

MINISTRE DE LA DEFENSE

F. 2009 — 2919

[C — 2009/07173]

**31 JUILLET 2009. — Arrêté royal
modifiant diverses dispositions relatives
au statut des militaires**

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 18 mars 1838 organique de l'Ecole royale militaire, l'article 1^{er}ter, § 1^{er}, remplacé par la loi du 1^{er} août 2006;

Vu la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire, l'article 12, alinéa 3, remplacé par la loi du 1^{er} mai 2006;

Vu la loi du 21 décembre 1990 portant statut des candidats militaires du cadre actif, l'article 20, alinéa 3, inséré par la loi du 20 mai 1994, l'article 20decies, inséré par la loi du 20 juillet 2005, l'article 24, § 5, inséré par la loi du 2 août 2002 et l'article 61, remplacé par la loi du 20 mai 1994;

Vu la loi du 20 mai 1994 relative aux statuts du personnel de la Défense, l'article 90, § 1^{er}, remplacé par la loi du 22 mars 2001;

Vu la loi du 22 décembre 2008 portant des dispositions diverses (I), l'article 36, alinéa 4;

Vu l'arrêté royal du 24 septembre 1977 relatif au statut du personnel militaire du cadre temporaire des forces terrestre, aérienne et navale et du service médical;

Vu l'arrêté royal du 30 août 1980 relatif à l'admission dans les services publics des militaires du cadre temporaire;

Vu l'arrêté royal du 3 juin 1991 relatif à l'admission à titre transitoire des militaires du cadre temporaire comme militaire de carrière ou de complément;

Vu l'arrêté royal du 11 août 1994 relatif à la formation des candidats militaires du cadre actif;

Vu l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire;

Vu l'arrêté royal du 25 avril 2004 relatif au statut des contrôleurs de trafic aérien militaires et à l'aptitude médicale des contrôleurs de trafic aérien et des contrôleurs de combat aérien militaires;

Vu l'arrêté royal du 3 décembre 2006 portant exécution de la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire;

Vu l'avis du conseil de perfectionnement et d'instruction de l'Ecole royale militaire, donné le 5 février 2009;

Vu le protocole de négociation N-287.2490 du Comité de négociation du personnel militaire, conclu le 18 mai 2009;

Vu l'avis 46.877/4 du Conseil d'Etat, donné le 8 juillet 2009, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant que la modification apportée à l'article 12, alinéa 1^{er}, 5^o, a), de la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire, par la loi du 1^{er} mai 2006, a été annulée par l'arrêt de la Cour Constitutionnelle n° 142/2007 du 22 novembre 2007;

Sur la proposition du Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE 1^{er}. — Dispositions modificatives

**Section 1^{re}. — Modification de la loi du 22 décembre 2008
portant des dispositions diverses (I)**

Article 1^{er}. L'article 36, alinéa 1^{er}, 11°, de la loi du 22 décembre 2008 portant des dispositions diverses (I) est complété par le f) rédigé comme suit :

« f) contrôleur de trafic aérien; »

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2009 — 2919

[C — 2009/07173]

**31 JULI 2009. — Koninklijk besluit
tot wijziging van diverse bepalingen
betreffende het statuut van de militairen**

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 18 maart 1838 houdende organisatie van de Koninklijke Militaire School, artikel 1ter, § 1, vervangen bij de wet van 1 augustus 2006;

Gelet op de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakorganisaties van het militair personeel, artikel 12, derde lid, vervangen bij de wet van 1 mei 2006;

Gelet op de wet van 21 december 1990 houdende statuut van de kandidaat-militair van het actief kader, artikel 20, derde lid, ingevoegd bij de wet van 20 mei 1994, artikel 20decies, ingevoegd bij de wet van 20 juli 2005, artikel 24, § 5, ingevoegd bij de wet van 2 augustus 2002 en artikel 61, vervangen bij de wet van 20 mei 1994;

Gelet op de wet van 20 mei 1994 inzake de rechtstoestanden van het personeel van Defensie, artikel 90, § 1, vervangen bij de wet van 22 maart 2001;

Gelet op de wet van 22 december 2008 houdende diverse bepalingen (I), artikel 36, vierde lid;

Gelet op het koninklijk besluit van 24 september 1977 betreffende het statuut van het militair personeel van het tijdelijk kader van de land-, de lucht- en de zeemacht en van de medische dienst;

Gelet op het koninklijk besluit van 30 augustus 1980 betreffende de toelating tot de openbare diensten van de militairen van het tijdelijk kader;

Gelet op het koninklijk besluit van 3 juni 1991 betreffende het voorlopig opnemen van de militairen van het tijdelijk kader als beroeps- of aanvullingsmilitair;

Gelet op het koninklijk besluit van 11 augustus 1994 betreffende de vorming van de kandidaat-militairen van het actief kader;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School;

Gelet op het koninklijk besluit van 25 april 2004 betreffende het statuut van de militaire luchtverkeersleiders en de medische geschiktheid van de militaire luchtverkeersleiders en luchtgevechteleiders;

Gelet op het koninklijk besluit van 3 december 2006 tot uitvoering van de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakorganisaties van het militair personeel;

Gelet op het advies van de vervolmakings- en opleidingsraad van de Koninklijke Militaire School, gegeven op 5 februari 2009;

Gelet op het protocol van onderhandelingen N-287.2490 van het Onderhandelingscomité van het militair personeel, gesloten op 18 mei 2009;

Gelet op het advies 46.877/4 van de Raad van State, gegeven op 8 juli 2009 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat de wijziging aangebracht aan artikel 12, eerste lid, 5°, a), van de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakbonden van het militair personeel, bij de wet van 1 mei 2006, werd vernietigd door het arrest van het Grondwettelijk Hof nr. 142/2007 van 22 november 2007;

Op de voordracht van de Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK 1. — Wijzigingsbepalingen

**Afdeling 1. — Wijziging van de wet van 22 december 2008
houdende diverse bepalingen (I)**

Artikel 1. Artikel 36, eerste lid, 11°, van de wet van 22 december 2008 houdende diverse bepalingen (I) wordt aangevuld met de bepaling onder f), luidende :

« f) luchtverkeersleider; »

Section 2. — Modification de l'arrêté royal du 11 août 1994 relatif à la formation des candidats militaires du cadre actif

Art. 2. Dans l'article 2bis, alinéa 1^{er}, de l'arrêté royal du 11 août 1994 relatif à la formation des candidats militaires du cadre actif, inséré par l'arrêté royal du 11 septembre 2003, les mots "chef de la Défense" sont remplacés par les mots "directeur général de la formation".

Art. 3. Dans l'article 44 du même arrêté, le paragraphe 1^{er}, remplacé par l'arrêté royal du 23 juin 2005 et modifié par l'arrêté royal du 23 mai 2006, est remplacé par ce qui suit :

« § 1^{er}. Sous réserve de l'application des dispositions de l'article 58, § 4, le candidat peut être dispensé par le directeur général de la formation, ou par l'officier qu'il désigne, de tout ou partie de la formation académique ou de la période d'instruction s'il a suivi auparavant avec fruit cette formation ou partie de formation, ou une formation équivalente, au sein d'un organisme de formation de la Défense ou au sein d'un établissement militaire étranger ou dans un établissement civil, en Belgique ou à l'étranger.

Le directeur général de la formation ou l'officier qu'il désigne détermine les équivalences et peut, selon le cas;

1° imposer une dispense;

2° accorder une dispense sur demande du candidat.

Le directeur général de la formation ou l'officier qu'il désigne peut faire précéder sa décision d'un test portant sur la matière de la partie de formation dont le candidat pourrait être dispensé. Il prend dans ce cas sa décision sur la base des résultats de ce test. » .

Art. 4. A l'article 65, § 3, du même arrêté, remplacé par l'arrêté royal du 23 mai 2006, les modifications suivantes sont apportées :

1° dans l'alinéa 1^{er}, 4°, les mots "du service d'inspection générale" sont remplacés par les mots "de la direction générale appui juridique et médiation";

2° dans l'alinéa 2, modifié par l'arrêté royal du 9 juillet 2007, les mots « de l'inspecteur général médiateur pour le membre du service d'inspection générale » sont remplacés par les mots « du directeur général appui juridique et médiation pour le membre de sa direction générale ».

Section 3. — Modification de l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire

Art. 5. Dans l'annexe A de l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, remplacée par l'arrêté royal du 1^{er} septembre 2008, la ligne « DA006 Structure et systèmes d'avions 1 6 1 14 2 » est chaque fois remplacée par la ligne « DA006 Structure et systèmes d'avions 1 10 1 20 3 ».

Art. 6. Dans le même arrêté, l'annexe A, remplacée par l'arrêté royal du 1^{er} septembre 2008 et modifiée par le présent arrêté, et l'annexe B, remplacée par l'arrêté royal du 1^{er} septembre 2008, sont remplacées par les annexes A et B jointes au présent arrêté, sauf pour les élèves et stagiaires n'ayant pas encore terminé l'année de formation commencée en 2008. Pour ces élèves et stagiaires, l'annexe précédente reste applicable jusqu'à la fin de cette année de formation.

Afdeling 2. — Wijziging van het koninklijk besluit van 11 augustus 1994 betreffende de vorming van de kandidaat-militairen van het actief kader

Art. 2. In artikel 2bis, eerste lid, van het koninklijk besluit van 11 augustus 1994 betreffende de vorming van de kandidaat-militairen van het actief kader, ingevoegd bij het koninklijk besluit van 11 september 2003, worden de woorden "chef Defensie" vervangen door de woorden "directeur-generaal vorming".

Art. 3. In artikel 44 van hetzelfde besluit wordt paragraaf 1, vervangen bij het koninklijk besluit van 23 juni 2005 en gewijzigd bij het koninklijk besluit van 23 mei 2006, vervangen als volgt :

« § 1. De kandidaat kan, onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van artikel 58, § 4, vrijgesteld worden door de directeur-generaal vorming of door de officier die hij aanwijst, van het geheel of een deel van de academische vorming of van de periode van opleiding als hij vroeger deze vorming of dit vormingsgedeelte, of een gelijkwaardige vorming, met vrucht heeft gevuld, binnen een vormingsorganisme van Defensie of in een vreemde militaire instelling of in een burgerlijke instelling, in België of in het buitenland.

De directeur-generaal vorming of de door hem aangewezen officier legt de gelijkwaardigheid vast en kan, naargelang het geval :

1° een vrijstelling opleggen;

2° een vrijstelling toekennen op aanvraag van de kandidaat.

De directeur-generaal vorming of de door hem aangewezen officier kan zijn beslissing laten voorafgaan door een test over de leerstof van het vormingsgedeelte waarvan de kandidaat vrijgesteld zou kunnen worden. In dit geval neemt hij zijn beslissing op basis van de resultaten van deze test. » .

Art. 4. In artikel 65, § 3, van hetzelfde besluit, vervangen bij het koninklijk besluit van 23 mei 2006, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in het eerste lid, 4°, worden de woorden "algemene inspectiedienst" vervangen door de woorden "algemene directie juridische steun en bemiddeling";

2° in het tweede lid, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 9 juli 2007, worden de woorden « inspecteur-generaal bemiddelaar voor het lid van de algemene inspectiedienst » vervangen door de woorden « directeur-generaal juridische steun en bemiddeling voor het lid van zijn algemene directie ».

Afdeling 3. — Wijziging van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de koninklijke militaire school

Art. 5. In de bijlage A bij het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, vervangen bij het koninklijk besluit van 1 september 2008, wordt de lijn « DA006 Vliegtuigstructuur en systemen 1 6 1 14 2 » telkens vervangen door de lijn « DA006 Vliegtuigstructuur en systemen 1 10 1 20 3 ».

Art. 6. In hetzelfde besluit wordt de bijlage A, vervangen bij het koninklijk besluit van 1 september 2008 en gewijzigd bij het voorliggende besluit, en de bijlage B, vervangen bij het koninklijk besluit van 1 september 2008, vervangen door de bijlagen A en B gevoegd bij dit besluit, behalve voor de leerlingen en stagiaires die hun vormingsjaar, aangevangen in 2008, nog niet beëindigd hebben. Voor die leerlingen en stagiaires blijft de vorige bijlage van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar.

Section 4. — Modification de l'arrêté royal du 25 avril 2004 relatif au statut des contrôleurs de trafic aérien militaires et à l'aptitude médicale des contrôleurs de trafic aérien et des contrôleurs de combat aérien militaires

Art. 7. Dans l'article 30, § 2, de l'arrêté royal du 25 avril 2004 relatif au statut des contrôleurs de trafic aérien militaires et à l'aptitude médicale des contrôleurs de trafic aérien et des contrôleurs de combat aérien militaires, l'alinéa 1^{er}, modifié par l'arrêté royal du 1^{er} septembre 2008, est remplacé par ce qui suit :

« Le candidat ATC, le candidat ADC, l'ATC ou l'ADC subit un examen médical de contrôle, dénommé ci-après "l'examen", afin de vérifier le maintien de l'aptitude médicale à exercer la fonction. Cet examen de contrôle a lieu tous les deux ans pour les personnes âgées de moins de 40 ans et annuellement pour les personnes âgées de 40 ans ou plus. La durée de validité des résultats de cet examen est de deux ans pour les personnes âgées de moins de 40 ans et d'un an pour les personnes âgées de 40 ans ou plus. »

Art. 8. Dans l'article 32 du même arrêté, modifié par l'arrêté royal du 1^{er} septembre 2008, les mots "dans l'annexe au présent arrêté" sont remplacés par les mots "pour l'obtention de la licence d'entraînement ATC et de la licence ATC".

Art. 9. L'annexe au même arrêté, modifiée par l'arrêté royal du 1^{er} septembre 2008, est abrogée.

Section 5. — Modification de l'arrêté royal du 3 décembre 2006 portant exécution de la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire

Art. 10. Dans l'article 1^{er}, 5^o, de l'arrêté royal du 3 décembre 2006 portant exécution de la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire, les mots "militaires retraités" sont remplacés par les mots "anciens militaires".

CHAPITRE 2. — Disposition abrogatoire

Art. 11. Sont abrogés :

1° l'arrêté royal du 24 septembre 1977 relatif au statut du personnel militaire du cadre temporaire des forces terrestre, aérienne et navale et du service médical, modifié par les arrêtés royaux des 13 octobre 1978, 27 avril 1981, 19 septembre 1984, 6 janvier 1985, 22 août 1987, 10 décembre 1987 et 5 juillet 1988;

2° l'arrêté royal du 30 août 1980 relatif à l'admission dans les services publics des militaires du cadre temporaire;

3° l'arrêté royal du 3 juin 1991 relatif à l'admission à titre transitoire des militaires du cadre temporaire comme militaire de carrière ou de complément.

CHAPITRE 3. — Dispositions finales

Art. 12. L'article 5 du présent arrêté produit ses effets le 30 juin 2008.

Art. 13. L'article 6 du présent arrêté produit ses effets pour :

1° l'annexe A le 29 juin 2009;

2° l'annexe B le 24 août 2009.

Art. 14. L'article 10 du présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2007.

Art. 15. Le Ministre qui a la Défense dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 31 juillet 2009.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,
P. DE CREM

Afdeling 4. — Wijziging van het koninklijk besluit van 25 april 2004 betreffende het statuut van de militaire luchtverkeersleiders en de medische geschiktheid van de militaire luchtverkeersleiders en luchtfichevechtleiders

Art. 7. In artikel 30, § 2, van het koninklijk besluit van 25 april 2004 betreffende het statuut van de militaire luchtverkeersleiders en de medische geschiktheid van de militaire luchtverkeersleiders en luchtfichevechtleiders wordt het eerste lid, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 1 september 2008, vervangen als volgt :

« De kandidaat ATC, de kandidaat ADC, de ATC of de ADC ondergaat een medisch controle-onderzoek, hierna "het onderzoek" genoemd, om het behoud na te gaan van de medische geschiktheid om de functie uit te oefenen. Dit controle-onderzoek vindt plaats tweemaal voor personen onder de 40 jaar en jaarlijks voor personen vanaf 40 jaar. De geldigheidsduur van de resultaten van dit onderzoek is twee jaar voor personen onder de 40 jaar en één jaar voor de personen vanaf 40 jaar. »

Art. 8. In artikel 32 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 1 september 2008, worden de woorden "in de bijlage bij dit besluit" vervangen door de woorden "voor het verkrijgen van de oefenvergunning ATC en de vergunning ATC".

Art. 9. De bijlage bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 1 september 2008, wordt opgeheven.

Afdeling 5. — Wijziging van het koninklijk besluit van 3 december 2006 tot uitvoering van de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakORGANISATIES van het militair personeel

Art. 10. In artikel 1, 5^o, van het koninklijk besluit van 3 december 2006 tot uitvoering van de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakbonden van het militair personeel worden de woorden "gepensioneerde militairen" vervangen door de woorden "gewezen militairen".

HOOFDSTUK 2. — Opheffingsbepaling

Art. 11. Opgeheven worden :

1° het koninklijk besluit van 24 september 1977 betreffende het statuut van het militair personeel van het tijdelijk kader van de land-, de lucht- en de zeemacht en van de medische dienst, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 13 oktober 1978, 27 april 1981, 19 september 1984, 6 januari 1985, 22 augustus 1987, 10 december 1987 en 5 juli 1988;

2° het koninklijk besluit van 30 augustus 1980 betreffende de toelating tot de openbare diensten van de militairen van het tijdelijk kader;

3° het koninklijk besluit van 3 juni 1991 betreffende het voorlopig opnemen van de militairen van het tijdelijk kader als beroeps- of aanvullingsmilitair.

HOOFDSTUK 3. — Slotbepalingen

Art. 12. Artikel 5 van dit besluit heeft uitwerking met ingang van 30 juni 2008.

Art. 13. Artikel 6 van dit besluit heeft uitwerking met ingang voor :

1° de bijlage A van 29 juni 2009;

2° de bijlage B van 24 augustus 2009.

Art. 14. Artikel 10 van dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2007.

Art. 15. De Minister bevoegd voor de Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 31 juli 2009.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,
P. DE CREM

Annexe A à l'arrêté royal du 31 juillet 2009 modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires**Annexe A à l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire****Année académique 2009-2010**

DIRECTIVES pour l'organisation
de la Phase d'Initiation Militaire
ERM (PIM)

1ère année POL et SSMW (1 POL et 1 SSMW)

1. But : apprendre au candidat les connaissances et dispositions militaires de base; évaluer son adaptation au milieu militaire.
Durée : SIX semaines
2. Evaluation :
 - a. Qualités professionnelles :
L'ensemble des domaines des qualités professionnelles est considéré comme UN seul cours.
Le candidat est évalué dans les domaines de la formation mentionnés ci-dessous sur un total de 100 :
 - armement (incl Tir FNC)
 - tactique individuelle
 - survie (NBC + premiers soins)
 - lecture de carte
 - règlements
 - droit des conflits armés
 - b. Qualités caractérielles : voir page qualités caractérielles.
 - c. La formation physique NE fait PAS l'objet d'une évaluation statutaire durant la PIM; les tests ont pour but d'établir un bilan et d'individualiser l'entraînement.

Légende

AC	Composante aérienne
AcadR	Conseil académique
ADC	Air Defense Controller
AE	Armes et électronique
AieAA	Artillerie anti-aérienne
AieC	Artillerie de campagne
ATC	Air Traffic Controller
Avx	Avionics
CIS	Communication and Information Systems
CME	Coque, machines et électricité
Coef	Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: Reg A16-K4, Art 59)
DEF	Défense
ECTS	Crédits
FAé	Force aérienne
FacR	Conseil de faculté
FT	Force terrestre
Gn	Génie
Gp	Groupe
Inf	Infanterie
Int	Information
LC	Composante terrestre
LogM	Logistique matériel
LogR	Logistique ravitaillement
Meca	Mécanique
Med	Service médical
Meteo	Météorologie
NA	Pas d'application
NC	Composante navale
OTSM	Officier troupe du service médical
Pers	Personnel
Pilot	Pilote
PN	Personnel navigant
PNN	Personnel non navigant
Pont	Pont
Recce	Reconnaissance
SM	Service médical
Tele	Télécommunications
Tk	Char

164 POL (1 BaPol)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CG002	Chimie I	2		10	1	20	3
CL002	Deuxième langue nationale	8		60			6
DR001	Introduction au droit	2		10	1	20	3
FI001	Citoyenneté		1	10	1	20	3
HI003	Approche critique des sources	2		10	1	20	3
IN004	Langages de programmation et structures de données		1	10	1	20	3
IN008	Aptitudes de l'ingénieur - partie 1		1	10	1	20	3
MM003	Introduction aux mathématiques supérieures	2		14	1	26	4
MM004	Analyse - partie 1	2		20	1	40	6
MM005	Analyse - partie 2	2		20	1	40	6
MM006	Algèbre linéaire	2		14	1	26	4
MS004	Mécanique théorique	2		14	1	26	4
PH001	Physique I	2		10	1	20	3
PH002	Physique II	3		20	1	40	6
TW003	Aptitudes de l'ingénieur - partie 2		1	10	1	20	3
Total		29	4	242	14	358	60

163 POL (2 BaPol)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CG003	Chimie II	2		14	1	26	4
CG004	Chimie III	1	1	10	1	20	3
CL004	Deuxième langue nationale	8		24	1	36	6
CL013/014	Anglais ou Allemand	3		20			2
CO006	Résistance des matériaux	2		20	1	40	6
EL006	Electrotechnique	2		17	1	33	5
IN010	Technologie des bases de données	1		10	1	20	3
MM007	Analyse - partie 3	1		10	1	20	3
MM008	Géométrie et techniques d'optimisation	1		10	1	20	3
MS005	Etude des systèmes mécaniques	2		10	1	20	3
PH003	Physique III	2		17	1	33	5
PH004	Physique IV	1		10	1	20	3
PH005	Physique V	2		10	1	20	3
TW004	Calcul des probabilités	2		14	1	26	4
TW005	Analyse numérique	2		10	1	20	3
TW006	Inférence statistique	1		10	1	20	3
Total		33	1	216	15	374	59

162 POL (3 BaPol)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
AB008	Menace et protection dans les conflits armés	2		14	1	26	4
AS005	Géodésie	1		10	1	20	3
CG005	Chimie IV	1		10	1	20	3
CG006	Chimie V	2	1	10	1	20	3
CL006	Deuxième langue nationale	3		20			2
CL015/016	Anglais ou Allemand	3		20			2
CO007	Introduction à la connaissance des matériaux	1	1	17	1	33	5
EL005	Signaux et systèmes	1	1	20	1	40	6
IN011	Mesures et contrôles automatisés	1		10	1	20	3
MF007	Mécanique des fluides	1	1	17	1	33	5
MF008	Conditionnement d'air	1	1	14	1	26	4
MS006	Cinématique et dynamique des machines	2		14	1	26	4
OM004	Optronique et radar	1		10	1	20	3
PH006	Projet centré sur développement durable			17	1	33	5
TE005	Électronique analogique et digitale	1		10	1	20	3
TE006	Principes de base des moyens de télécommunications	1		10	1	20	3
	cours spécifique à la composante de l'élève (*)	1		10	1	20	3
Total		23	6	233	15	377	61

(*) LC = DJ004 ; AC = DA007 ; NC = DR005

Cours communs

161 POL (1 MaPol LC + AC/PNN)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CL008	Deuxième langue nationale	2		30			3
CL023	Anglais	2		30			3
CO018	Fondements des éléments finis		1	10	1	20	3
LC001	Leadership militaire		1	10	1	20	3
PS001	Introduction à la psychologie	1		10	1	20	3
SS002	Sociologie militaire I	1		10	1	20	3
TW007	Recherche opérationnelle	2		10	1	20	3
	Cours de langue sélectionné parmi les options du Ma SSMW						36
	2 modules à choisir						6
	1 Option						
Total		8	2	110	5	100	66

Cours communs

161 POL (1 MaPol AC/PN)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CL008	Deuxième langue nationale	2			30		3
CL023	Anglais	2			30		3
CO018	Fondament des éléments finis		1	10	1	20	3
DA002	Météorologie	1		10	1	20	3
DA004	Psychologie aéronautique	1		10	1	20	3
SS002	Sociologie militaire I	1		10	1	20	3
TW007	Recherche opérationnelle	2		10	1	20	3
	Cours de langue sélectionné parmi les options du Ma SSMW						3
	2 modules à choisir						36
	1 Option						6
Total		9	1	110	5	100	66

Cours communs

161 POL (1 MaPol NC)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
AS001	Projections cartographiques, hydrographie et navigation	1		10	1	20	3
CL008	Deuxième langue nationale	2		30			3
CL023	Anglais	2		30			3
CO018	Fondements des éléments finis		1	10	1	20	3
DA002	Météorologie	1		10	1	20	3
SS002	Sociologie militaire I	1		10	1	20	3
TW007	Recherche opérationnelle	2		10		20	3
	Cours de langue sélectionné parmi les options du Ma SSMW						3
	2 modules à choisir						36
	1 Option						6
Total		9	1	110	4	100	66

Cours communs

160 POL (2Ma Pol LC + AC/PNN)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CA003	Matériaux énergétiques	1		10	1	20	3
DR009	Droit humanitaire	1		7	1	13	2
DR011	Droit industriel	1		3	1	7	1
DS009	Sécurité internationale	1		10	1	20	3
EC006	Introduction à l'économie	1		10	1	20	3
EL009	Méthodes de régulation		1	10	1	20	3
HI004	Histoire de l'art de la guerre jusqu'en 1945	1		10	1	20	3
MG038	Introduction au management		1	10	1	20	3
DE002	Projet		1	60			6
DE020	Mémoire de fin d'études						27
DE021	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)				1	135	
DE022	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)				1	90	
DE023	Mémoire de fin d'études (Jury)				1	45	
	1 module à choisir						18
	2 Options						12
Total		6	3	130	11	410	84

Cours communs

160 POL (2Ma Pol AC/PN)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CA003	Matériaux énergétiques	1		10	1	20	3
DA001	Physiologie aéronautique	1		10	1	20	3
DA008	Climatologie	1		10	1	20	3
DR009	Droit humanitaire	1		7	1	13	2
DR011	Droit industriel	1		3	1	7	1
DS009	Sécurité internationale	1		10	1	20	3
EL009	Méthodes de régulation		1	10	1	20	3
HI010	Histoire de la guerre aérienne	1		10	1	20	3
DE002	Projet		1	60			6
DE020	Mémoire de fin d'études						27
DE021	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)				1	135	
DE022	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)				1	90	
DE023	Mémoire de fin d'études (Jury)				1	45	
	1 module à choisir						18
	2 Options						12
Total		7	2	130	11	410	84

Cours communs

160 POL (2Ma Pol NC/Pont)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CA003	Matériaux énergétiques	1		10	1	20	3
DN001	Opérations navales: environnement	1		10	1	20	3
DN002	Doctrine maritime et opérations navales	1		10	1	20	3
DR009	Droit humanitaire	1		7	1	13	2
DR011	Droit industriel	1		3	1	7	1
DS009	Sécurité internationale	1		10	1	20	3
EL009	Méthodes de régulation		1	10	1	20	3
HI009	Histoire des guerres navales	1		10	1	20	3
DE002	Projet		1	60			6
DE020	Mémoire de fin d'études						27
DE021	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)				1	135	
DE022	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)				1	90	
DE023	Mémoire de fin d'études (Jury)				1	45	
	1 module à choisir						18
	2 Options						12
Total		7	2	130	11	410	84

Cours communs

160 POL (2Ma Pol NC/T)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CA003	Matériaux énergétiques	1		10	1	20	3
DN002	Doctrine maritime et opérations navales	1		10	1	20	3
DR009	Droit humanitaire	1		7	1	13	2
DR011	Droit industriel	1		3	1	7	1
DS009	Sécurité internationale	1		10	1	20	3
EL009	Méthodes de régulation		1	10	1	20	3
HI009	Histoire des guerres navales	1		10	1	20	3
MG038	Introduction au management		1	10	1	20	3
DE002	Projet		1	60			6
DE020	Mémoire de fin d'études						27
DE021	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)				1	135	
DE022	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)				1	90	
DE023	Mémoire de fin d'études (Jury)				1	45	
	1 module à choisir						18
	2 Options						12
Total		6	3	130	11	410	84

Modules à choisir

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
<u>Module 1</u> Dynamique des fluides appliquée							
MF009	Aérodynamique, performances et stabilité des avions	1	1	20	1	40	6
MF010	Turbocompresseurs et turbines	2		20	1	40	6
MF011	Turbines à gaz	2		20	1	40	6
<u>Module 2</u> Systèmes mécaniques appliqués							
MS007	Dynamique des structures mécaniques	1		10	1	20	3
MS008	Mécatronique et robots mobiles	1	1	10	1	20	3
MS009	Moteurs à combustion interne	1	1	20	1	40	6
MS010	Mobilité terrestre	2		20	1	40	6
<u>Module 3</u> Génie militaire et civile							
CO008	Essais de sol et géotechnique		2	20	1	40	6
CO009	Constructions en acier et en bois		1	10	1	20	3
CO010	Constructions en béton et maçonnerie	1	1	20	1	40	6
CO011	Compléments de stabilité des structures		1	10	1	20	3
<u>Module 4</u> Science des matériaux							
CA004	Matières synthétiques et matériaux composites	1		20	1	40	6
CO012	Mécanismes de détérioration des matériaux	3		30	1	60	9
CO014	Sélection des matériaux			10	1	20	3
<u>Module 5</u> Balistique							
AB009	Balistique intérieure	2		20	1	40	6
AB010	Balistique extérieure		2	20	1	40	6
AB011	Balistique terminale	1	1	20	1	40	6
<u>Module 6</u> Systèmes d'armes							
AB012	Armement et munitions	2		20	1	40	6
AB013	Conduite de tir	1		10	1	20	3
AB014	Systèmes d'armes guidées		2	20	1	40	6
CA002	Propulsion chimique	1		10	1	20	3

Modules à choisir

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
<u>Module 7</u> Monitoring général pour la sécurité							
AS003	Techniques de géodésie spatiale et plate-formes de capteurs	1		10	1	20	3
EL007	Télédétection	2		20	1	40	6
EL008	Filtres numériques et adaptifs		1	10	1	20	3
OM005	Radar, lidar, sonar et systèmes de capteurs intégrés	2		20	1	40	6
<u>Module 8</u> Systèmes de communication							
TE008	Propagation & antennes	2		16	1	34	5
TE009	Circuits linéaires et filtres		1	10	1	20	3
TE010	Électronique analogique et numérique	1		10	1	20	3
TE011	Communications numériques	2		13	1	27	4
TE012	Moyens de télécommunication	1		10	1	20	3
<u>Module 9</u> Systèmes d'information							
TE013	Réseaux de télécommunication	2		20	2	40	6
IN005	Systèmes d'exploitation d'usage général et en temps réel	1		10	1	20	3
IN012	Sécurité de l'information	2		20	1	40	6
IN013	Systèmes de commandement et d'information	1		10	1	20	3
<u>Module x</u> Construction navale (UNIQUEMENT élèves NC)							
	Construction navale	1	1	60	2	120	18

Cours à options

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
	B1 Techniques de positionnement et navigation AS004 Techniques de positionnement et navigation	1	1	20	1	40	6
	B2 Traitement d'images EL003 Interprétation d'images I	1		20	1	40	6
	B3 Technologie d'hélicoptères MF014 Technologie d'hélicoptères	2		20	1	40	6
	B4 Conception mécanique MS012 Conception mécanique	2		20	1	40	6
	B5 Compléments d'éléments finis et en modélisation numérique CO015 Compléments d'éléments finis	1		10	1	20	3
	CO016 Compléments en modélisation numérique	1		10	1	20	3
	B6 Génie d'urgence CO004 Génie d'urgence I - Aspects techniques liés aux opérations à l'étranger	1		10	1	20	3
	CO005 Génie d'urgence II - Effets d'explosions sur structures	1		10	1	20	3
	B7 Expertises judiciaires CA008 Expertise judiciaire	2		20	1	40	6
	B8 Armes non conventionnelles AB003 Armes non conventionnelles	2	1	20	1	40	6
	B9 Théorie du navire (UNIQUEMENT élèves NC) MF016 Théorie du navire	2		20	1	40	6
	B10 Technologie aéronautique II (UNIQUEMENT élèves pilotes) DA003 Instruments de bord	2		13	1	27	4
	DA006 Structure et systèmes d'avions	1		10	1	20	3
	Bx Construction navale (UNIQUEMENT élèves NC) construction navale				1	60	6

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Choix des modules parmi les propositions suivantes
2 modules à choisir en 1 MaPol - 3ème module à choisir en 2 MaPol
1 option à choisir en 1 MaPol - 2ème et 3ème option à choisir en 2 MaPol

Modules	Mécanique													
	LC							AC				NC		
	Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME
Options	1													
	2													
	5 ou 6	6,7 ou 9	5 ou 6	5 ou 7	3	8 ou 9	Libre	6			1	4	1	NA
Options											2	x	2	
											pas 3, 4	2 ou 9	4 ou 9	
	B3, 4 ou 5													
Options	B8 B1 B6 Libre							NA	B1		B1, 4 ou 5		NA	
	Libre								B3	Bx	B10	B9		

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Choix des modules parmi les propositions suivantes 2 modules à choisir en 1 MaPol - 3ème module à choisir en 2 MaPol 1 option à choisir en 1 MaPol - 2ème et 3ème option à choisir en 2 MaPol														
Télécommunications														
LC										AC			NC	
Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME	AE
Modules	5 ou 6	6	5 ou 6	5	3	8	2		NA	8	1	6 ou 7	NA	6 ou 7
	7 ou 9				9	7 ou 9		7 ou 9		7	8	8		
	8				Libre	8		pas 3, 4		9		9		
Options	B1 ou B2										B1		NA	B1, 2 ou 8
	B8	Libre	B6	Libre					NA	pas B2, B9	B3	B9		B9
	Libre										B10	B2, B8		

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Choix des modules parmi les propositions suivantes 2 modules à choisir en 1 MaPol - 3ème module à choisir en 2 MaPol 1 option à choisir en 1 MaPol - 2ème et 3ème option à choisir en 2 MaPol														
Systèmes d'armes														
Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME	AE
Modules	5										7		NA	9
	6													7
	libre				3	8 ou 9	2		pas 3	1	1, 4, 5 ou 9	1, 4, 5 ou 9		
Options	B8		B1		B6	B8				B1			NA	B1, 2, 5 ou 8
	Libre		B8			Libre				B3	B2, 5 ou 8			B9
	Libre										B10	B9		

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Choix des modules parmi les propositions suivantes 2 modules à choisir en 1 MaPol - 3ème module à choisir en 2 MaPol 1 option à choisir en 1 MaPol - 2ème et 3ème option à choisir en 2 MaPol																		
Construction																		
LC										AC			NC					
Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME	AE				
Modules	3										NA							
	4										NA							
	5 ou 6	6, 7 ou 9	5 ou 6	5 ou 7	Libre	8 ou 9	2		NA				NA					
Options	B5										NA							
	B6										NA							
	pas B3, B9, Bx										NA							

149 SSMW (1 BaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CL002	Deuxième langue nationale	8		60			6
DR001	Introduction au droit	2		10	1	20	3
DR002	Droit constitutionnel	1		10	1	20	3
EC001	Microéconomie	2		10	1	20	3
EC002	Macroéconomie	2		10	1	20	3
FI001	Citoyenneté		1	10	1	20	3
FI002	Méthodologie de la recherche		1	10	1	20	3
FI003	Ethique militaire		1	10	1	20	3
FI004	Logique et argumentation	1		10	1	20	3
HI001	Etude de la géographie mondiale	1		10	1	20	3
HI002	Histoire des relations internationales	1		10	1	20	3
HI003	Approche critique des sources	1		10	1	20	3
IN001	Technologie informatique		1	10	1	20	3
MM001	Compléments de mathématiques	1		10	1	20	3
MM002	Raisonnements quantitatifs pour applications techniques	1		10	1	20	3
MS001	Mécanique et mobilité	1		10	1	20	3
PS001	Introduction à la psychologie	1		10	1	20	3
SS001	Eléments de la sociologie	1		10	1	20	3
TE001	Bases d'électricité et de télécommunication	1		10	1	20	3
Total		25	4	240	18	360	60

148 SSMW (2 BaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
CL004	Deuxième langue nationale	8		24	1	36	6
CL013/014	Anglais ou Allemand	3		30			3
DJ004	Missions et organisation des forces armées	1		10	1	20	3
DR003	Droit administratif	2		10	1	20	3
DR004	Droit international	1		10	1	20	3
EC003	Politique économique	2		10	1	20	3
EC007	Gestion financière	1		10	1	20	3
EL001	Electrotechnique	1		10	1	20	3
FI005	Citoyenneté II		1	10	1	20	3
HI004	Histoire de l'art de la guerre jusqu'en 1945	3		20	1	40	6
DS008	Relations internationales	1		10	1	20	3
DS009	Sécurité internationale	1		10	1	20	3
MG003	Management des ressources humaines	1		10	1	20	3
SS002	Sociologie militaire I & II	2		20	1	40	6
TE002	Propagation des ondes EM et électronique	1		10	1	20	3
TW001	Statistique descriptive et calcul des probabilités	1		10	1	20	3
TW002	Statistique	1		10	1	20	3
Total		30	1	224	16	376	60

Cours communs

147 SSMW (3 BaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
AB001	Puissance de feu et protection	1		10	1	20	3
AB016	Evaluation de systèmes d'armes	1		10	1	20	3
CA001	Explosifs, poudres propulsives et matériaux pyrotechniques	1		10	1	20	3
CL006	Deuxième langue nationale	2		30			3
CL015/016	Anglais ou Allemand	3		30			3
DD001	Développement durable		1	10	1	20	3
DS010	Organisations internationales	1		10	1	20	3
HI005	Histoire de l'art de la guerre après 1945	1		10	1	20	3
IN002	Gestion d'information	1		10	1	20	3
MG005	Principes de management		1	10	1	20	3
MG007	Méthodes et techniques de management		1	10	1	20	3
OM001	Introduction à la télédétection	1		10	1	20	3
OM002	Télédétection militaire	1		10	1	20	3
PS002	Didactique	1	2	10	1	20	3
	Cours à options				60	120	18
Total		14	5	240	12	360	60

Cours à options

147 SSMW (3 BaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
AS001	Projections cartographiques, hydrographie et navigation	1		10	1	20	3
AS002	Géométrie astronomique	1		3	1	7	1
CA008	Expertise judiciaire	1		10	1	20	3
CL017	Anglais	2		30			3
CL018	Allemand	2		30			3
CO001	Matériaux et structures I	1		10	1	20	3
CO002	La technologie de matériaux de construction		1	10	1	20	3
CO003	Matériaux et structures II	1		10	1	20	3
DA002	Météorologie	1		10	1	20	3
DA003	Instruments de bord	2		17	1	33	5
DA007	Doctrine et opérations aériennes	1		10	1	20	3
DN001	Opérations navales: environnement	1		10	1	20	3
DR005	Droit maritime	1		10	1	20	3
DR006	Droit civil	1		10	1	20	3
EC008	Calculation des coûts	1		10	1	20	3
EL002	Plateformes navales - systèmes électriques	1		10	1	20	3
FI006	Logique et argumentation II	1		10	1	20	3
FI008	Etude de problèmes éthiques		1	10	1	20	3
IN004	Langages de programmation et structures de données		1	10	1	20	3
IN005	Systèmes d'exploitation d'usage général et en temps réel	1		10	1	20	3
MF001	Conditionnement d'air (ECS)		1	10	1	20	3
MF003	Aérodynamique	1		10	1	20	3
MF015	Plateformes navales - mobilité	1		10	1	20	3
MG006	Marketing et communication		1	10	1	20	3
MG037	Créativité		1	10	1	20	3
OM003	Télédétection & électronique II		1	10	1	20	3
PS003	Psychologie de la communication		1	10	1	20	3
SS004	Sociologie de travail		1	10	1	20	3

Cours communs

146 SSMW (1 MaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
AB005	Systèmes d'armes intégrés	1		7	1	13	2
DE001	Projet	1		60			6
DR009	Droit humanitaire	1		10	1	20	3
DR010	Droit pénal militaire	1		10	1	20	3
IN003	Systèmes d'information	1		10	1	20	3
IN016	Systèmes embarqués	1		3	1	7	1
	3 modules à choisir				120		36
	1 Option				20	40	6
Total			6		240	5	360

Cours communs

145 SSMW (2 MaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens	ECTS
		Test	Travail	Coef		
DE010	Mémoire de fin d'études					24
DE011	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)				1	120
DE012	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)				1	80
DE013	Mémoire de fin d'études (Jury)				1	40
CL007	Deuxième langue nationale	2		30		3
CL025	Anglais pour opérations internationales	2		30		3
DS009	Sécurité internationale	1		10	1	20
DS010	Organisations internationales	1		10	1	20
MG011	Le management au sein du secteur public et à la Défense	1	1	20	1	40
	1 module à choisir			40		80
	1 option			20		40
					6	6
Total		7	1	160	6	440
						60

Cours à options

146 SSMW - 145 SSMW (MaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens	ECTS
		Test	Travail	Coef		
Option 1 WS	Concepts de systèmes d'armes avancés					
CA002	Propulsion chimique	1		10	1	20
AB003	Armes non conventionnelles	1		10	1	20
Option 2 WS	TraITEMENT d'images					
EL003	Interprétation d'images I	1		20	1	40
Option 3 WS	Génie d'urgence					
CO004	Génie d'urgence I - Aspects techniques liés aux opérations à l'étranger		1	10	1	20
CO005	Génie d'urgence II - Effets d'explosions sur structures	1		10	1	20
Option 4 MGT	Business process					
MG017	Business process modelling		1	10	1	20
MG018	Simulation par ordinateur		1	10	1	20
Option 5 MGT	Organisational behaviour					
	Organisational behaviour I				1	30
	Organisational behaviour II				1	30
Option 7A DP	Anglais avancé					
CL019	Anglais avancé I	1		10	1	20
CL021	Anglais avancé II	1		10	1	20
Option 7B DP	Allemand avancé					
CL020	Allemand	1		10	1	20
CL022	Allemand avancé	1		10	1	20
Option 7D DP	Connaissance approfondie 2ème langue nationale					
CL010	Deuxième langue nationale	1		10	1	20
CL012	Deuxième langue nationale	1		10	1	20

Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAcad (cfr option 5)

Cours à options

146 SSMW - 145 SSMW (MaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	
<u>Option 8A WS</u> Air (obligatoire élèves pilotes & ATC & ADC - PAS pour autres)						
DA005	Systèmes de navigation	1		10	1	20
DA009	Applications de navigation	1		10	1	20
<u>Option 8B WS</u> Opérations maritimes I (obligatoire élèves NC)						
HI009	Histoire des guerres navales	1		10	1	20
DN002	Doctrine maritime et opérations navales	1		10	1	20
<u>Option 8C WS</u> Med (obligatoire élèves Sv Med)						
MG009	Gestion hospitalière I	1		10	1	20
MG010	Gestion hospitalière II	1		10	1	20
<u>Option 8D WS</u> Opérations terrestres (obligatoire élèves LC)						
DL001	Opérations terrestres I	1		10	1	20
DL002	Opérations terrestres II	1		10	1	20
<u>Option 9A WS</u> Opérations d'air (obligatoire élèves pilotes - PAS pour autres)						
MF004	Mécanique de vol	1		10	1	20
DA006	Structure et systèmes d'avions	1		10	1	20
<u>Option 9B WS</u> Opérations maritimes II (obligatoire élèves NC - PAS pour autres)						
MF005	Plateformes navales: systèmes mécaniques	1		10	1	20
MF006	Plateformes navales: architecture	1		10	1	20
<u>Option 9C WS</u> Air ATC (obligatoire élèves ATC et ADC - PAS pour autres)						
DA053	Législation aérienne II	1		10	1	20
DA054	Législation aérienne III	1		10	1	20
<u>Option 10 WS</u> Météorologie opérationnelle						
DA055	Météorologie opérationnelle I	1		10	1	20
DA056	Météorologie opérationnelle II	1		10	1	20

Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAcad

Modules à choisir

146 SSMW - 145 SSMW (MaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	
<u>Module 1 WS</u> Technologie des véhicules automobiles						
MS002	Dynamique des véhicules	1		10	1	20
MS003	Moteurs volumétriques à combustion interne	1		10	1	20
MF002	Moteurs à turbine	1		20	1	40
<u>Module 2 WS</u> Systèmes d'armes et de défense						
AB002	Balistique	1		10	1	20
AB004	Armement	1		10	1	20
AB006	Systèmes d'armes non guidées	1		10	1	20
AB007	Systèmes d'armes guidées		1	10	1	20
<u>Module 3 WS</u> CIS						
IN006	Systèmes distribués dans un environnement C4I	1		10	1	20
IN007	Sécurité des PC et encryptage	1		10	1	20
TE003	Théorie des réseaux dans un environnement C4I	1		10	1	20
TE004	Introduction aux techniques de télécommunications	1		10	1	20
<u>Module 4 MGT</u> Modelling						
MG008	Gestion de projet	1		10	1	20
MG012	Gestion des matériels et des stocks	1		10	1	20
MG013	Aide à la décision		1	10	1	20
MG016	Recherche opérationnelle	1	1	10	1	20
<u>Module 5 MGT</u> Economie et gestion						
EC004	Questions économiques actuelles		1	10	1	20
EC005	Economie de défense	1		10	1	20
MG014	Tendances modernes en management		1	10	1	20
MG015	Gestion du matériel et support logistique		1	10	1	20

Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAcad

Modules à choisir

146 SSMW - 145 SSMW (MaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
Module 6A WS Air							
DA001	Physiologie aéronautique	1		10	1	20	3
DA004	Psychologie aéronautique	1		10	1	20	3
DA008	Climatologie	1		10	1	20	3
HI010	Histoire de la guerre aérienne	1		10	1	20	3
Module 6B WS ATC (UNIQUEMENT pour ATC)							
CL024	Anglais ATC	1		10	1	20	3
DA004	Psychologie aéronautique	1		10	1	20	3
DA052	Législation aérienne I	1		10	1	20	3
HI010	Histoire de la guerre aérienne	1		10	1	20	3
Module 7 DP Opérations militaires							
DJ005	Missions et organisation des forces armées - compléments et applications	1		10	1	20	3
DJ006	Etude des opérations militaires	1		10	1	20	3
DJ007	Engagement des forces armées dans les opérations de gestion de crise	1		10	1	20	3
SS006	Sociologie militaire III	1		10	1	20	3
Module 8 DP Histoire							
HI006	Critique historique et applications	1		10	1	20	3
HI007	Histoire et politique sécuritaire de la Belgique	1		10	1	20	3
HI008	Politique internationale à la lumière de l'histoire	1		10	1	20	3
HI011	Politique étrangère de la Belgique	1		10	1	20	3
Module 9 DP Sciences de comportement							
FI007	Philosophie sociale	1		10	1	20	3
PS004	Psychologie de crise	1		10	1	20	3
PS005	Psychologie du personnel et du travail	1		10	1	20	3
SS005	Sociologie politique	1		10	1	20	3

Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAcad

Modules à choisir

146 SSMW - 145 SSMW (MaSSMW)

Code	Titre du cours	Travail journalier			Examens		ECTS
		Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
Module 10 DP Normes et réalités internationales							
DR007	Droit de désarmement	1		10	1	20	3
DR008	Compléments de droit international	1		10	1	20	3
DS006	Géopolitique	1		10	1	20	3
DS007	Etudes stratégiques	1		10	1	20	3

146 SSMW - 145 SSMW (MaSSMW)

Choix des modules parmi les propositions suivantes
3 modules à choisir en 1 MASSMW - 4ème module à choisir en 2 MaSSMW

Orientation Management et Systèmes d'armes

Orientation Management et Systèmes d'armes																				
Modules	Inf	Tk	Reece	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	ATC	ADC	DEF	Int	Meteo	Meca	Tele	Pers	Pilot	Marine	Med
2	2 ou 3	2		1, 2 ou 3	3			1		2		1, 2 ou 3	1	3	1, 2 ou 3	1	2	2	1, 2 ou 3	
				4 ou 5								4 ou 5				2 ou 3		3	4 ou 5	
Libre						6B		Libre		7		6A		libre		6A		11	Libre	
8D						8A		Libre		9A		8A		libre		8A		8B	8C	
Libre			3		Libre									Libre			9A	9B	Libre	

146 SSMW - 145 SSMW (MassMW)

QUALITES PHYSIQUES**CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION**

		TOUTES PROMOTIONS					
		DESCRIPTION			COEF		
		FORMATION PHYSIQUE			FORMATION PHYSIQUE		
1POL	2POL	3POL	4POL	5POL	1SSMW	2SSMW	4SSMW
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 930
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 531	DI 631	DI 731	DI 931
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 532	DI 632	DI 732	DI 932
			Epreuves condition physique			20	
			Epreuves additionnelles			60	
			Total			80	

Ref AR du 13 Nov 91 fixant les règles applicables à l'appréciation des qualités physiques de certains candidats et élèves des Forces armées (Reg A16-K8, Art 9)

EPREUVES ADDITIONNELLES - PARTIES DE COURS

P O N T S		EPREUVE DE COURSE 10KM		NATATION 400m		EPREUVES DE FORCE *							
		année	année	année	année	année	année	CORDES	CORDES	année	année	année	ABDOMINAUX **
20	36'40"	34'10"	32'30"	0:05:50	0:05:20	0:05:00	10	12	14	11	13	12	15
19	37'30	35'00"	33'20"	0:05:56	0:05:28	0:05:04	11	13	14	10	12	11	14
18	39'10"	35'50"	34'10"	0:06:04	0:05:36	0:05:12	9	10	12	10	12	10	13
17	40'50"	37'30"	35'50"	0:06:16	0:05:48	0:05:24	11	12	14	9	12	9	12
16	42'30	39'10"	37'30"	0:06:32	0:06:04	0:05:40	8	9	10	8	11	8	11
15	45'00"	41'40"	40'00"	0:06:56	0:06:24	0:06:00	7	8	9	7	10	7	10
14	47'30"	44'10"	42'30"	0:07:28	0:06:48	0:06:32	6	7	8	6	8	6	9
13	50'00"	46'40"	45'00"	0:08:12	0:07:28	0:07:12	5	6	7	5	7	5	9
12	53'20"	50'00"	48'20"	0:09:08	0:08:20	0:08:00	4	5	6	4	6	4	8
11	56'40"	53'20"	51'40"	0:10:16	0:09:24	0:08:56	3	4	5	3	5	3	7
10	1h00'00"	56'40"	55'00"	0:11:40	0:10:40	0:10:00	5	6	7	2	3	2	6
9	1h00'50"	57'30"	55'50"	0:12:00	0:11:00	0:10:20	4	5	6	1.5	3	2.5	5
8	1h01'40"	58'20"	56'40"	0:12:20	0:11:20	0:10:40	3	4	5	3	4	3.5	6
7	1h02'30"	59'10"	57'30"	0:12:40	0:11:40	0:11:00	2	3	4	2	3	2	5
6	1h03'20"	1h00'00"	58'20"	0:13:00	0:12:00	0:11:20	3	4	5	2	3	2.5	4
5	1h04'10"	1h00'50"	59'10"	0:13:20	0:12:20	0:11:40	2	3	4	1	1.5	2	3
4	1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	0:13:40	0:12:40	0:12:00	1	2	3	1.5	1	1	2
3	1h05'50"	1h02'30"	1h00'50"	0:14:00	0:13:00	0:12:20	0	1	2	0.5	1	0.5	1
2	1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	0:14:20	0:13:20	0:12:40	1	2	3	0.5	1	0.5	2
1	1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	0:14:40	0:13:40	0:13:00	0	1	2	0.5	1	0.5	1
0	1h08'20"	1h05'00"	1h03'20"	0:15:00	0:14:00	0:13:20	0	0	0	0	0	0	0

* = EPREUVES DE FORCE : 20 (tractions) + 10 (cordes) + 20 (pieds barre) = total sur 50 et ceci est ramené (*0,4) sur 20

** = ABDOMINAUX: pendu à la barre en pronation, amener les pieds contre celle-ci ; 10Km: les points sont interpolés de manière linéaire

QUALITES CARACTERIELLES

TOUTES LES PROMOTIONS

CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION										DESCRIPTION		Coef
1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	5 SSMW	DI 1050	DI 1050 A	
DI 150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950	DI 1050	DI 1050 B	DI 1050 C	QUA11TES CARACTERIELLES
DI 150 A	DI 250 A	DI 350 A	DI 450 A	DI 550 A	DI 650 A	DI 750 A	DI 850 A	DI 950 A	DI 1050 A	DI 1050 D	DI 1050 E	Présentation
DI 150 B	DI 250 B	DI 350 B	DI 450 B	DI 550 B	DI 650 B	DI 750 B	DI 850 B	DI 950 B	DI 1050 B	DI 1050 F	DI 1050 G	Equilibre
DI 150 C	DI 250 C	DI 350 C	DI 450 C	DI 550 C	DI 650 C	DI 750 C	DI 850 C	DI 950 C	DI 1050 C	DI 1050 H	DI 1050 I	Dynamisme
DI 150 D	DI 250 D	DI 350 D	DI 450 D	DI 550 D	DI 650 D	DI 750 D	DI 850 D	DI 950 D	DI 1050 D	DI 1050 J	DI 1050 K	Esprit d'initiative
DI 150 E	DI 250 E	DI 350 E	DI 450 E	DI 550 E	DI 650 E	DI 750 E	DI 850 E	DI 950 E	DI 1050 E	DI 1050 L	DI 1050 M	Capacités intellectuelles
DI 150 F	DI 250 F	DI 350 F	DI 450 F	DI 550 F	DI 650 F	DI 750 F	DI 850 F	DI 950 F	DI 1050 F	DI 1050 N	DI 1050 O	Esprit de décision
DI 150 G	DI 250 G	DI 350 G	DI 450 G	DI 550 G	DI 650 G	DI 750 G	DI 850 G	DI 950 G	DI 1050 G	DI 1050 P	DI 1050 Q	Sens des responsabilités
DI 150 H	DI 250 H	DI 350 H	DI 450 H	DI 550 H	DI 650 H	DI 750 H	DI 850 H	DI 950 H	DI 1050 H	DI 1050 R	DI 1050 S	Ascendant
DI 150 I	DI 250 I	DI 350 I	DI 450 I	DI 550 I	DI 650 I	DI 750 I	DI 850 I	DI 950 I	DI 1050 I	DI 1050 T	DI 1050 U	Aptitude à la communication
DI 150 J	DI 250 J	DI 350 J	DI 450 J	DI 550 J	DI 650 J	DI 750 J	DI 850 J	DI 950 J	DI 1050 J	DI 1050 V	DI 1050 W	Sens de la discipline
DI 150 K	DI 250 K	DI 350 K	DI 450 K	DI 550 K	DI 650 K	DI 750 K	DI 850 K	DI 950 K	DI 1050 K	DI 1050 X	DI 1050 Y	Disponibilité

Remarques

Qualités caractérielles

1. Ref : AR du 13 Nov 1991 fixant *les règles applicables à l'appréciation des qualités caractérielles des candidats des Forces armées (Reg A16-K7)*
2. Pour la 1ère année, les 40 points sont attribués comme : I Sem: 20 ; II Sem: 20

1ère année Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 112</u>	Toutes	DI 112 A DI 112 B	Phase d'Initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	<u>30</u> 10 20
<u>DI 122</u>	B,C,D		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	<u>10</u> 10
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 130	Toutes	Qualités physiques	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 150	Toutes	Qualités caractérielles	80

Remarques
 (*)
 (**)
 Groupe

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM)

2ième année Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 222	D	DI 222 A DI 222 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	<u>40</u> 30 10
DI 226 (*)	C	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	<u>40</u> 30 10
DI 228 (*)	B	DI 228 A DI 228 B	Instruction militaire Air Component Période formation Mil d'ETE ERM Camp d'HIVER-Ecole de pilotage	<u>40</u> 30 10
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 230	Toutes	Qualités physiques	80
--------	--------	--------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 250	Toutes	Qualités caractérielles	80
--------	--------	-------------------------	-----------

Remarques
 (*)
 (**)
 Groupe

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAÉ PN - FT - SM (OTSM)

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours 1	Description	Coef
DI 322	D	DI 322 A DI 322 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	40 30 10
DI 326 (*)	C	DI 326 A DI 326 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	40 30 10
DI 328 (*)	B	DI 328 A DI 328 B	Instruction militaire Période formation Mil d'ETE/École de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER - Air Component	40 30 10
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 330	Toutes	Qualités physiques	80
--------	--------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 350	Toutes	Qualités caractérielles	80
--------	--------	-------------------------	----

Remarques
(*)
(**)
Groupe

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PN - FT - SM (OTSM)

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coeff
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 426</u> (*)	<u>C</u>	DI 426 A DI 426 B	<u>Instruction militaire Naval Component</u> Camp d'ETE Camp d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 428</u> (*)	<u>B</u>	DI 428 A DI 428 B	<u>Instruction militaire Air Component</u> École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	<u>40</u> 24 16
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 430	Toutes	Qualités physiques	80
--------	--------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 450	Toutes	Qualités caractérielles	80
--------	--------	-------------------------	----

Remarques
 (*)
 (**)
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PN - FT - SM (OTSM)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 522	D	DI 522 A DI 522 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	40 30 10
<u>DI 526</u> (*)	<u>C</u>	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	40 30 10
<u>DI 528</u> (*)	<u>B</u>	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	40 28 12
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 530	Toutes	Qualités physiques	80
--------	--------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 550	Toutes	Qualités caractérielles	80
--------	--------	-------------------------	----

Remarques
 (*)
 Groupe
 B Candidat PN
 C Candidat Marine
 D Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

1ère année SSMIW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 612	Toutes	DI 612 A DI 612 B	Phase d'Initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	<u>30</u> 10 20
<u>DI 622</u>	B,C,D		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d' HIVER	<u>10</u> 10
Total				40
QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques				
DI 630	Toutes		Qualités physiques	80
QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles				
DI 650	Toutes		Qualités caractérielles	80

Remarques
 (*)
 (**) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PN - FT - SM (OTSM)

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 722</u>	D	DI 722 A DI 722 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 726 (*)</u>	C	DI 726 A DI 726 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 728 (*)</u>	B	DI 728 A DI 728 B	Instruction militaire Air Component Période formation Mil d'ETE ERM Camp d'HIVER - École de pilotage	<u>40</u> 30 10
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

<u>DI 730</u>	Toutes	Qualités physiques	<u>80</u>
---------------	--------	--------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

<u>DI 750</u>	Toutes	Qualités caractérielles	<u>80</u>
---------------	--------	-------------------------	-----------

Remarques
 (*)
 (**)
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PN - FT - SM (OTSM)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 822</u>	D	DI 822 A DI 822 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 826</u> (*)	C	DI 826 A DI 826 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 828</u> (*)	B	DI 828 A DI 828 B	Instruction militaire Période formation Mil d'ETE/École de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER - Air Component	<u>40</u> 30 10
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

<u>DI 830</u>	Toutes	Qualités physiques	<u>80</u>
---------------	--------	--------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

<u>DI 850</u>	Toutes	Qualités caractérielles	<u>80</u>
---------------	--------	-------------------------	-----------

Remarques
 (*)
 (**)
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PN - FT - SM (OTSM)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 922	D	DI 922 A DI 922 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	40 30 10
DI 926 (*)	C	DI 926 A DI 926 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	40 30 10
DI 928 (*)	B	DI 928 A DI 928 B	Instruction militaire Air Component Ecole de pilotage - Camp d'ETE Ecole de pilotage - Camp d'HIVER	40 30 10
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 930	Toutes	Qualités physiques	80
--------	--------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 950	Toutes		Qualités caractérielles	80

Remarques
 (*)
 (**)
 Groupe

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM)

Sième année SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE

Cours	Groupe (*)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI1022</u>	D	DI 1022 A DI 1022 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI1026 (*)</u>	C	DI 1026 A DI 1026 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	<u>40</u> 30 10
<u>DI1028 (*)</u>	B	DI 1028 A DI 1028 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	<u>40</u> 30 10
Total				40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

<u>DI1030</u>	Toutes	Qualités physiques	<u>80</u>
---------------	--------	--------------------	-----------

Sième année SSMW

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 1050	Toutes	Qualités caractérielles		80

Remarques
(*)
(**)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe	
B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM)

Vu pour être annexé à notre arrêté du 31 juillet 2009 modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre de la Défense,

P. DE CREM

Annexe B à l'arrêté royal du 31 juillet 2009 modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires**Annexe B à l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire****Année académique 2009 - 2010****HomaCsam-B****Master ès arts en administration publique et militaire, Option budget-finances et marchés publics**

Gp	Cours	Titre du cours /groupe de cours	Travail journalier		Défense orale		Total
			Test	Travail	Coef	Défense	
BP	Budget et finances & Marchés publics		4	1	21	1	1 22
BP-all	Budget et finances & Marchés publics - partie commune		4		18		18
BP-bmp	Budget et finances & Marchés publics - partie spécifique			1	3	1	4
LS	Droit et statuts		4	1	27	0	0 27
LS-all	Droit et statuts - partie commune		4	1	27		27
LS-bmp	Droit et statuts - partie spécifique option Bg & Fin						
PM	Management public		4	2	19	1	1 20
PM-all	Management public - partie commune		3	2	16	1	1 17
PM-bmp	Management public - partie spécifique			1	3		3
FIT	Epreuve finale de synthèse				12,5	1	12,5 25
ML	Management & Leadership						0
SD	Sécurité et défense		1		6		6
STU	Voyages d'étude et visites						
Total			13	5	85,5	3	14,5 100

Le mémoire de **fin d'étude** est valorisée à au moins 15 ECTS et se compose d'une épreuve finale de synthèse (FIT) et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisés dans le cadre des cours suivants: Budget et finances & Marchés publics (BP), Droit et statuts (LS) et Management public (PM)

HomaCsam-S**Master ès arts en administration publique et militaire, Option droit et statuts**

Gp	Cours	Titre du cours /groupe de cours	Travail journalier		Défense orale		Total Coef
			Test	Travail	Coef	Défense	
BP	Budget et finances & Marchés publics		4		18		18
	BP-all	Budget et finances & Marchés publics - partie commune	4		18		18
LS	Droit et statuts		6	2	33	1	1
	LS-all	Droit et statuts - partie commune	4	1	27		27
	LS-drs	Droit et statuts - partie spécifique option droit et statuts	2	1	6	1	1
PM	Management public		3	2	16	1	1
	PM-all	Management public - partie commune	3	2	16	1	1
FIT	Epreuve finale de synthèse			1	12,5	1	12,5
ML	Management & Leadership						0
SD	Sécurité et défense		1		6		6
STU	Voyages d'étude et visites						
Total			14	5	85,5	3	14,5
							100

Le mémoire de **fin d'étude** est valorisée à au moins 15 ECTS et se compose d'une épreuve finale de synthèse (FIT) et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisés dans le cadre des cours suivants: Budget et finances & Marchés publics (BP), Droit et statuts (LS) et Management public (PM)

HstcCsem-A**Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante aérienne**

Gp	Cours	Titre du cours /groupe de cours	Travail journalier			Examens		Total Coef
			Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
Ops	Opérations		1	4	24			24
	Ops-OJ	Opérations (Joint)		2	14			14
	Ops-OA	Opérations (Air)	1	2	10			10
ML	ML	Management & Leadership	2	1	16			16
SD	SD	Sécurité et défense	1	3	15			15
MFE	Mémoire de fin d'études			4	15	1	6	21
	MFE-E	Epreuves		4	15			15
	MFE-R	Travail de recherche (research paper)				1	6	6
STU	Voyages d'étude et visites							
Total			4	12	70	1	6	76

HstcCsem-L**Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante terrestre**

Gp	Cours	Titre du cours /groupe de cours	Travail journalier			Examens		Total Coef
			Test	Travail	Coef	Examen	Coef	
Ops	Opérations		1	4	24			24
	Ops-OJ	Opérations (Joint)		2	14			14
	Ops-OG	Opérations (Land))	1	2	10			10
ML	ML	Management & Leadership	2	1	16			16
SD	SD	Sécurité et défense	1	3	15			15
MFE	Mémoire de fin d'études			4	15	1	6	21
	MFE-E	Epreuves		4	15			15
	MFE-R	Travail de recherche (research paper)				1	6	6
STU	Voyages d'étude et visites							
Total			4	12	70	1	6	76

HstcCsem-N		Master ès arts en sciences politiques et militaires, marine							
	Code	Titre du cours /groupe de cours		Travail journalier		Examens		Total	
Gp	Cours			Test	Travail	Coef	Examen	Coef	Total
Ops	Opérations			2	4	24			24
	Ops-OJ	Opérations (Joint)			2	14			14
	Ops-ON	Opérations (Navy)		2	2	10			10
ML	ML	Management & Leadership		2	1	16			16
SD	SD	Sécurité et défense		1	3	15			15
MFE		Mémoire de fin d'études			4	15	1	6	21
	MFE-E	Epreuves			4	15			15
	MFE-R	Travail de recherche (research paper)					1	6	6
STU		Voyages d'étude et visites							
	Total			5	12	70	1	6	76

Vu pour être annexé à notre arrêté du 31 juillet 2009 modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre de la Défense,

P. DE CREM

Bijlage A bij het koninklijk besluit van 31 juli 2009 tot wijziging van diverse bepalingen betreffende het statuut van de militairen**Bijlage A bij het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School****Academiejaar 2009-2010**

**RICHTLIJNEN voor de organisatie
van de Militaire Initiatiefase KMS
(MIF)**

1ste jaar POL en SSMW (1 POL en 1 SSMW)

1. Doelstelling: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren.
Duur: ZES weken

2. Beoordeling:
 - a. Professionele hoedanigheden:
Het geheel van de domeinen van de professionele hoedanigheden wordt samen als EEN cursus beschouwd.
De kandidaat wordt beoordeeld in onderstaande domeinen van de vorming en dit op een totaal van 100:
 - bewapening (incl schieten FNC)
 - individuele tactiek
 - overleving (NBC + eerste zorgen)
 - kaartlezen
 - reglementen
 - recht der gewapende conflicten
 - b. Karakteriële hoedanigheden: zie pagina karakteriële hoedanigheden.
 - c. De fysieke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de MIF; de afgenoemde tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.

Legenda

AC	Luchtcomponent
AcadR	Academische raad
ADC	Air Defense Controller
AE	Wapens en electronika
AieAA	Luchtdoelartillerie
AieC	Veldartillerie
ATC	Air Traffic Controller
Avx	Avionics
CIS	Communication and Information Systems
CME	Romp, machines en electriciteit
Coef	Coëfficiënt of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: Reg A16-K4, Art 59)
ECTS	Studiepunten
DEF	Defensie
FacR	Facultetsraad
Gn	Genie
Inf	Infanterie
Int	Inlichtingen
LC	Landcomponent
LM	Landmacht
LogM	Logistiek Materieel
LogR	Logistiek Bevoorrading
LuM	Luchtmacht
MD	Medische dienst
Meca	Mechanica
Med	Medische dienst
Meteo	Meteorologie
NA	Niet van toepassing
NC	Marinecomponent
NVP	Niet Varend Personeel
OTMD	Troep officier van de medische dienst
Pers	Personnel
Pilot	Piloot
Pont	Brug
Recce	Verkenners
Tele	Telecommunicaties
Tk	Tank
VP	Varend Personeel

164 POL (1 BaPol)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS	
		Test	Taak	Coef	Examen		
CG002	Chemie I	2		10	1	20	3
CL001	Tweede landstaal	8		60			6
DR001	Inleiding tot het recht	2		10	1	20	3
FI001	Burgerzin		1	10	1	20	3
HI003	Kritische benadering van de bronnen	2		10	1	20	3
IN004	Programmeertalen en datastructuren		1	10	1	20	3
IN008	Ingenieursvaardigheden - Deel 1		1	10	1	20	3
MM003	Inleiding tot de hogere wiskunde	2		14	1	26	4
MM004	Analyse - Deel 1	2		20	1	40	6
MM005	Analyse - Deel 2	2		20	1	40	6
MM006	Lineaire algebra	2		14	1	26	4
MS004	Theoretische mechanica	2		14	1	26	4
PH001	Natuurkunde I	2		10	1	20	3
PH002	Natuurkunde II	3		20	1	40	6
TW003	Ingenieursvaardigheden - Deel 2		1	10	1	20	3
Totaal		29	4	242	14	358	60

163 POL (2 BaPol)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS	
		Test	Taak	Coef	Examen		
CG003	Chemie II	2		14	1	26	4
CG004	Chemie III	1	1	10	1	20	3
CL003	Tweede landstaal	8		24	1	36	6
CL013/014	Engels of Duits	3		20			2
CO006	Sterkteleer	2		20	1	40	6
EL006	Elektrotechniek	2		17	1	33	5
IN010	Databanktechnologie	1		10	1	20	3
MM007	Analyse - Deel 3	1		10	1	20	3
MM008	Meetkunde en optimisatie-technieken	1		10	1	20	3
MS005	Studie van mechanische stelsels	2		10	1	20	3
PH003	Natuurkunde III	2		17	1	33	5
PH004	Natuurkunde IV	1		10	1	20	3
PH005	Natuurkunde V	2		10	1	20	3
TW004	Waarschijnlijkheidsrekenen	2		14	1	26	4
TW005	Numerieke analyse	2		10	1	20	3
TW006	Statistische afleiding	1		10	1	20	3
Totaal		33	1	216	15	374	59

162 POL (3 BaPol)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
AB008	Dreiging en bescherming in gewapende conflicten	2		14	1	26	4
AS005	Geodesie	1		10	1	20	3
CG005	Chemie IV	1		10	1	20	3
CG006	Chemie V	2	1	10	1	20	3
CL005	Tweede landstaal	3		20			2
CL015/016	Engels of Duits	3		20			2
CO007	Inleiding tot materiaalkunde	1	1	17	1	33	5
EL005	Signalen en systemen	1	1	20	1	40	6
IN011	Geautomatiseerde meet- en regeltechnieken	1		10	1	20	3
MF007	Stromingsmechanica	1	1	17	1	33	5
MF008	Luchtconditionering	1	1	14	1	26	4
MS006	Kinematica en dynamica van de machines	2		14	1	26	4
OM004	Optronica en radar	1		10	1	20	3
PH006	Project rond duurzame ontwikkeling		1	17	1	33	5
TE005	Analoge en digitale elektronica	1		10	1	20	3
TE006	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen	1		10	1	20	3
	cursus specifiek voor de component van de leerling (*)	1		10	1	20	3
Totaal		23	6	233	15	377	61

(*) LC = DJ004 ; AC = DA007; NC = DR005

Gemeenschappelijke cursussen

161 POL (1 MaPol LC + AC/NVP)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
CL007	Tweede landstaal	2		30			3
CL023	Engels	2		30			3
CO018	Fundamenten van de eindige elementen		1	10	1	20	3
LC001	Militair leiderschap		1	10	1	20	3
PS001	Inleiding tot de psychologie	1		10	1	20	3
SS002	Militaire sociologie I	1		10	1	20	3
TW007	Operationeel onderzoek	2		10	1	20	3
	Taalcursus geselecteerd uit de opties van Ma SSMW						3
	2 modules te kiezen						36
	1 optie						6
Totaal		8	2	110	5	100	66

Gemeenschappelijke cursussen

161 POL (1 MaPol AC/VP)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
CL007	Tweede landstaal	2		30			3
CL023	Engels	2		30			3
CO018	Fundamenten van de eindige elementen		1	10	1	20	3
DA002	Meteorologie	1		10	1	20	3
DA004	Luchtvaartpsychologie	1		10	1	20	3
SS002	Militaire sociologie I	1		10	1	20	3
TW007	Operationeel onderzoek	2		10	1	20	3
	Taalcursus geselecteerd uit de opties van Ma SSMW						3
	2 modules te kiezen						36
	1 optie						6
Totaal		9	1	110	5	100	66

Gemeenschappelijke cursussen

161 POL (1 MaPol NC)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
AS001	Cartographische projecties, hydrografie en navigatie	1		10	1	20	3
CL007	Tweede landstaal	2		30			3
CL023	Engels	2		30			3
CO018	Fundamenten van de eindige elementen		1	10	1	20	3
DA002	Meteorologie	1		10	1	20	3
SS002	Militaire sociologie I	1		10	1	20	3
TW007	Operationeel onderzoek	2		10		20	3
	Taalcursus geselecteerd uit de opties van Ma SSMW						3
	2 modules te kiezen						36
	1 optie						6
Totaal		9	1	110	4	100	66

Gemeenschappelijke cursussen

160 POL (2Ma Pol LC + AC/NVP)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
CA003	Energetische materialen	1		10	1	20	3
DR009	Humanitair recht	1		7	1	13	2
DR011	Industrieel recht	1		3	1	7	1
DS009	Internationale veiligheid	1		10	1	20	3
EC006	Inleiding tot economie	1		10	1	20	3
EL009	Regeltechniek		1	10	1	20	3
HI004	Geschiedenis van de Krijgskunst voor 1945	1		10	1	20	3
MG038	Inleiding tot management		1	10	1	20	3
DE002	Project		1	60			6
DE020	Eindscriptie						27
DE021	Eindscriptie (1ste lezer)				1	135	
DE022	Eindscriptie (2de lezer)				1	90	
DE023	Eindscriptie (Jury)				1	45	
	1 module te kiezen						18
	2 opties						12
Totaal		6	3	130	11	410	84

Gemeenschappelijke cursussen

160 POL (2Ma Pol AC/VP)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
CA003	Energetische materialen	1		10	1	20	3
DA001	Luchtvaartfysiologie	1		10	1	20	3
DA008	Climatologie	1		10	1	20	3
DR009	Humanitair recht	1		7	1	13	2
DR011	Industrieel recht	1		3	1	7	1
DS009	Internationale veiligheid	1		10	1	20	3
EL009	Regeltechniek			1	10	1	20
HI010	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1			10	1	20
DE002	Project			1	60		6
DE020	Eindscriptie						27
DE021	Eindscriptie (1ste lezer)					1	135
DE022	Eindscriptie (2de lezer)					1	90
DE023	Eindscriptie (Jury)					1	45
	1 module te kiezen						18
	2 opties						12
Totaal		7	2	130	11	410	84

Gemeenschappelijke cursussen

160 POL (2Ma Pol NC/Dek)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
CA003	Energetische materialen	1		10	1	20	3
DN001	Maritieme operaties: Omgeving	1		10	1	20	3
DN002	Maritieme doctrine en marine operaties	1		10	1	20	3
DR009	Humanitair recht	1		7	1	13	2
DR011	Industrieel recht	1		3	1	7	1
DS009	Internationale veiligheid	1		10	1	20	3
EL009	Regeltechniek			1	10	1	20
HI009	Geschiedenis van de maritieme oorlogen	1			10	1	20
DE002	Project			1	60		6
DE020	Eindscriptie						27
DE021	Eindscriptie (1ste lezer)					1	135
DE022	Eindscriptie (2de lezer)					1	90
DE023	Eindscriptie (Jury)					1	45
	1 module te kiezen						18
	2 opties						12
Totaal		7	2	130	11	410	84

Gemeenschappelijke cursussen

160 POL (2Ma Pol NC/T)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
CA003	Energetische materialen	1		10	1	20	3
DN002	Maritieme doctrine en marine operaties	1		10	1	20	3
DR009	Humanitair recht	1		7	1	13	2
DR011	Industrieel recht	1		3	1	7	1
DS009	Internationale veiligheid	1		10	1	20	3
EL009	Regeltechniek			1	10	1	20
HI009	Geschiedenis van de maritieme oorlogen	1		10	1	20	3
MG038	Inleiding tot management			1	10	1	20
DE002	Project			1	60		6
DE020	Eindscriptie						27
DE021	Eindscriptie (1ste lezer)					1	135
DE022	Eindscriptie (2de lezer)					1	90
DE023	Eindscriptie (Jury)					1	45
	1 module te kiezen						18
	2 opties						12
Totaal		6		3	130	11	410
							84

Te kiezen modules

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Module 1 Toegepaste vloeistofdynamica							
MF009	Vliegtuigaerodynamica, prestaties en stabiliteit	1	1	20	1	40	6
MF010	Turbocompressoren en turbines	2		20	1	40	6
MF011	Gasturbines	2		20	1	40	6
Module 2 Toegepaste mechanische systemen							
MS007	Dynamica van de mechanische structuren	1		10	1	20	3
MS008	Mechatronica en mobiele robotica	1	1	10	1	20	3
MS009	Motoren met inwendige verbranding	1	1	20	1	40	6
MS010	Landmobilitet	2		20	1	40	6
Module 3 Militaire en burgerlijke bouwkunde							
CO008	Bodemonderzoek en geotechniek		2	20	1	40	6
CO009	Hout- en staalconstructies		1	10	1	20	3
CO010	Constructies in beton en metselwerk	1	1	20	1	40	6
CO011	Aanvullingen van stabiliteit van structuren		1	10	1	20	3
Module 4 Materiaalkunde							
CA004	Kunststoffen en composietmaterialen	1		20	1	40	6
CO012	Beschadigingsmechanismen van materialen	3		30	1	60	9
CO014	Materiaalselectie		1	10	1	20	3
Module 5 Ballistiek							
AB009	Inwendige ballistiek	2		20	1	40	6
AB010	Uitwendige ballistiek		2	20	1	40	6
AB011	Terminale ballistiek	1	1	20	1	40	6
Module 6 Wapensystemen							
AB012	Bewapening en munitie	2		20	1	40	6
AB013	Vuurleiding	1		10	1	20	3
AB014	Geleide wapensystemen		2	20	1	40	6
CA002	Chemische voortstuwing	1		10	1	20	3

Te kiezen modules

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Module 7 Algemene monitoring voor veiligheid							
AS003	Ruimtegeodetische technieken en draagplatformen voor sensoren	1		10	1	20	3
EL007	Afstanddetectie	2		20	1	40	6
EL008	Numerieke en adaptieve filters		1	10	1	20	3
OM005	Radar, lidar, sonar en geïntegreerde sensorsystemen	2		20	1	40	6
Module 8 Communicatiesystemen							
TE008	Propagatie en antennes	2		16	1	34	5
TE009	Lineaire schakelingen en filters		1	10	1	20	3
TE010	Analoge en digitale elektronica	1		10	1	20	3
TE011	Digitale communicaties	2		13	1	27	4
TE012	Telecommunicatiesystemen	1		10	1	20	3
Module 9 Informatiesystemen							
TE013	Telecommunicatienetwerken	2		20	2	40	6
IN005	Beheersystemen voor algemeen gebruik en ware tijd	1		10	1	20	3
IN012	Informatieveiligheid	2		20	1	40	6
IN013	Commando- en informatiesystemen	1		10	1	20	3
Module x Scheepsbouw (ENKEL leerlingen NC)							
	Scheepsbouw	1	1	60	2	120	18

Opties

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
B1 Positioneringstechnieken en navigatie							
AS004	Positioneringstechnieken en navigatie	1	1	20	1	40	6
B2 Beeldverwerking							
EL003	Beeldinterpretatie I	1		20	1	40	6
B3 Helicopter technologie I							
MF014	Helicopter technologie	2		20	1	40	6
B4 Mechanisch ontwerpen							
MS012	Mechanisch ontwerpen	2		20	1	40	6
B5 Aanvullingen in eindige elementen en numerieke modellisatie							
CO015	Aanvullingen in eindige elementen	1		10	1	20	3
CO016	Aanvullingen in numerieke modellisatie	1		10	1	20	3
B6 Interventie engineering							
CO004	Interventie-engineering I - Technische aspecten bij "outdoor" operaties		1	10	1	20	3
CO005	Interventie-engineering II - Effecten van explosies op structuren	1		10	1	20	3
B7 Forensische wetenschappen							
CA008	Forensisch onderzoek		2	20	1	40	6
B8 Niet-conventionele bewapening							
AB003	Niet-conventionele bewapening	2	1	20	1	40	6
B9 Scheepstheorie (ENKEL leerlingen NC)							
MF016	Scheepstheorie	2		20	1	40	6
B10 Aeronautische technologie II (ENKEL leerling piloten)							
DA003	Boordinstrumenten	2		13	1	27	4
DA006	Vliegtuigstructuur en systemen	1		10	1	20	3
Bx Scheepsbouwkunde (ENKEL leerlingen NC)							
	Scheepsbouwkunde				1	60	6

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Keuze van de modules uit de volgende voorstellen

2 modules te kiezen in 1 MaPol - 3de module te kiezen in 2 MaPol**1 optie te kiezen in 1 MaPol - 2de en 3de optie te kiezen in 2 MaPol**

Mechanica															
LC										AC			NC		
Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME	AE	
Modules	1										1	4	1	NA	
	2										NA	2	x	2	
	5 of 6	6,7 of 9	5 of 6	5 of 7	3	8 of 9	vrij		6	niet 3, 4	2 of 9	4 of 9			
Opties	B3,4 of 5										NA	B1	B1,4 of 5		NA
	B8		B1		B6		vrij			NA	B3	Bx			
	vrij										NA	B10	B9		

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Keuze van de modules uit de volgende voorstellen

2 modules te kiezen in 1 MaPol - 3de module te kiezen in 2 MaPol**1 optie te kiezen in 1 MaPol - 2de en 3de optie te kiezen in 2 MaPol**

Telecommunicaties															
LC										AC			NC		
Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME	AE	
Modules	5 of 6	6	5 of 6	5	3	8	2		NA	8	1	6 of 7	NA	6 of 7	
	7 of 9					9	7 of 9		NA	7 of 9	7	8		8	
	8					vrij	8		NA	niet 3, 4	9			9	
Opties	B1 of B2										B1			NA	B1, 2 of 8
	B8		vrij		B6		vrij			NA	niet B2, B9	B3	B9		B9
	vrij										NA	B10	B2, B8		

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Keuze van de modules uit de volgende voorstellen

2 modules te kiezen in 1 MaPol - 3de module te kiezen in 2 MaPol

1 optie te kiezen in 1 MaPol - 2de en 3de optie te kiezen in 2 MaPol

Wapensystemen														
	LC							AC			NC			
Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME	AE
Modules	5											7	NA	6
	6											NA	7	
	vrij			3	8 of 9	2	niet 3		1	1, 4, 5 of 9			1, 4, 5 of 9	
Opties	B8		B1		B6	B8			B1		NA	B1, 2, 5 of 8		
	vrij		B8			vrij			B3	B2, 5 of 8				
	vrij							B10		B9	B9			

160 POL - 161 POL (Ma Pol)

Keuze van de modules uit de volgende voorstellen

2 modules te kiezen in 1 MaPol - 3de module te kiezen in 2 MaPol

1 optie te kiezen in 1 MaPol - 2de en 3de optie te kiezen in 2 MaPol

Bouwkunde												AC										
	Inf	Tk	Recce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	Meca	Avx	Pilot	Pont	CME	AE							
Modules	3												NA									
	4												NA									
	5 of 6	6, 7 of 9	5 of 6	5 of 7	vrij	8 of 9	2				NA				NA							
Opties	B5												NA									
	B6												NA									
	niet B3, B9, Bx												NA									

149 SSMW (1 BaSSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens	ECTS	
		Test	Taak	Coef	Examen		
CL001	Tweede landstaal	8		60		6	
DR001	Inleiding tot het recht	2		10	1	20	3
DR002	Grondwettelijk recht	1		10	1	20	3
EC001	Micro-economie	2		10	1	20	3
EC002	Macro-economie	2		10	1	20	3
FI001	Burgerzin		1	10	1	20	3
FI002	Methodologie van het onderzoek		1	10	1	20	3
FI003	Militaire ethiek		1	10	1	20	3
FI004	Logica en argumentatieleer	1		10	1	20	3
HI001	Studie van de wereldgeografie	1		10	1	20	3
HI002	Geschiedenis van de internationale betrekkingen	1		10	1	20	3
HI003	Kritische benadering van de bronnen	1		10	1	20	3
IN001	Informatica en computertechnologie		1	10	1	20	3
MM001	Aanvullingen wiskunde	1		10	1	20	3
MM002	Kwantitatieve redeneringen voor technische toepassingen	1		10	1	20	3
MS001	Mechanica en mobiliteit	1		10	1	20	3
PS001	Inleiding tot de psychologie	1		10	1	20	3
SS001	Elementen van sociologie	1		10	1	20	3
TE001	Basis van electriciteit en telecommunicatie	1		10	1	20	3
Totaal		25	4	240	18	360	60

148 SSMW (2 BaSSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens	ECTS	
		Test	Taak	Coef	Examen		
CL003	Tweede landstaal	8		24	1	36	6
CL013/014	Engels of Duits	3		30		3	
DJ004	Opdrachten en organisatie van de krijgsmacht	1		10	1	20	3
DR003	Administratief recht	2		10	1	20	3
DR004	Internationaal recht	1		10	1	20	3
EC003	Economische politiek	2		10	1	20	3
EC007	Financieel beheer	1		10	1	20	3
EL001	Elektrotechniek	1		10	1	20	3
FI005	Burgerzin II		1	10	1	20	3
HI004	Geschiedenis van de Krijgskunst voor 1945	3		20	1	40	6
DS008	Internationale relaties	1		10	1	20	3
DS009	Internationale veiligheid	1		10	1	20	3
MG003	Human resources management	1		10	1	20	3
SS002	Militaire sociologie I & II	2		20	1	40	6
TE002	Voortplanting van EM golven en elektronica	1		10	1	20	3
TW001	Beschrijvende statistiek en waarschijnlijkheidsrekenen	1		10	1	20	3
TW002	Statistiek	1		10	1	20	3
Totaal		30	1	224	16	376	60

Gemeenschappelijke cursussen

147 SSMW (3 BaSSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
AB001	Vuurkracht en bescherming	1		10	1	20	3
AB016	Evaluatie van wapensystemen	1		10	1	20	3
CA001	Springstoffen, stuwwerken, kruiten en pyrotechnische materialen	1		10	1	20	3
CL005	Tweede landstaal	2		30			3
CL015/016	Engels of Duits	3		30			3
DD001	Duurzame ontwikkeling		1	10	1	20	3
DS010	Internationale organisaties	1		10	1	20	3
HI005	Geschiedenis van de Krijgskunst vanaf 1945	1		10	1	20	3
IN002	Informatiebeheer	1		10	1	20	3
MG005	Algemeen management		1	10	1	20	3
MG007	Managementmethoden en -technieken		1	10	1	20	3
OM001	Inleiding tot afstandsdetectie	1		10	1	20	3
OM002	Militaire afstandsdetectie	1		10	1	20	3
PS002	Didactiek	1	2	10	1	20	3
	Optiecursussen				60		120
Totaal		14	5	240	12	360	60

Optiecursussen

147 SSMW (3 BaSSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
AS001	Cartographische projecties, hydrografie en navigatie	1		10	1	20	3
AS002	Astronomische meetkunde	1		3	1	7	1
CA008	Forensisch onderzoek	1		10	1	20	3
CL017	Engels	2		30			3
CL018	Duits	2		30			3
CO001	Materialen & structuren I	1		10	1	20	3
CO002	Technologie van bouwmaterialen		1	10	1	20	3
CO003	Materialen & structuren II	1		10	1	20	3
DA002	Meteorologie	1		10	1	20	3
DA003	Boordinstrumenten	2		17	1	33	5
DA007	Luchtdoctrine en -operaties	1		10	1	20	3
DN001	Maritieme operaties: Omgeving	1		10	1	20	3
DR005	Maritiem recht	1		10	1	20	3
DR006	Burgerlijk recht	1		10	1	20	3
EC008	Kostprijsberekening	1		10	1	20	3
EL002	Marineplatformen: elektrische systemen	1		10	1	20	3
FI006	Logica en argumentatieleer II	1		10	1	20	3
FI008	Studie van ethische problemen		1	10	1	20	3
IN004	Programmeertalen en datastructuren		1	10	1	20	3
IN005	Beheersystemen voor algemeen gebruik en ware tijd	1		10	1	20	3
MF001	Luchtconditionering (ECS)		1	10	1	20	3
MF003	Aërodynamica	1		10	1	20	3
MF015	Marineplatformen: mobiliteit	1		10	1	20	3
MG006	Marketing en communicatie		1	10	1	20	3
MG037	Creativiteit		1	10	1	20	3
OM003	Afstandsdetectie & elektronica II	1		10	1	20	3
PS003	Communicatiepsychologie	1		10	1	20	3
SS004	Arbeidsociologie	1		10	1	20	3

Gemeenschappelijke cursussen

146 SSMW (1 MaSSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
AB005	Geïntegreerde wapensystemen	1		7	1	13	2
DE001	Project	1		60			6
DR009	Humanitair recht	1		10	1	20	3
DR010	Militair strafrecht	1		10	1	20	3
IN003	Informatie systemen	1		10	1	20	3
IN016	Ingebedde systemen	1		3	1	7	1
	3 te kiezen modules				120	240	36
	1 Optie				20	40	6
Totaal		6	0	240	5	360	60

Gemeenschappelijke cursussen

145 SSMW (2 MaSSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
DE010	Eindscriptie						24
DE011	Eindscriptie (1ste lezer)				1	120	
DE012	Eindscriptie (2de lezer)				1	80	
DE013	Eindscriptie (Jury)				1	40	
CL007	Tweede landstaal	2		30			3
CL025	Engels voor internationale operaties	2		30			3
DS009	Internationale veiligheid	1		10	1	20	3
DS010	Internationale organisaties	1		10	1	20	3
MG011	Management in de publieke sector en in Defensie	1	1	20	1	40	6
	1 te kiezen module			40		80	12
	1 optie			20		40	6
Totaal		7	1	160	6	440	60

Optiecursussen

146 SSMW - 145 SSMW (Ma SSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Optie 1 WS Concepten van geavanceerde wapensystemen							
CA002	Chemische voortstuwing	1		10	1	20	3
AB003	Niet conventionele wapens	1		10	1	20	3
Optie 2 WS Beeldverwerking							
EL003	Beeldinterpretatie I	1		20	1	40	6
Optie 3 WS Interventie engineering							
CO004	Interventie-engineering I - Technische aspecten bij "outdoor" operaties	1		10	1	20	3
CO005	Interventie-engineering II - Effecten van explosies op structuren	1		10	1	20	3
Optie 4 MGT Business process							
MG017	Business process modellering	1		10	1	20	3
MG018	Computersimulatie	1		10	1	20	3
Optie 5 MGT Organisational behaviour							
	Organisational behaviour I				1	30	3
	Organisational behaviour II				1	30	3
Optie 7A DP Gevorderd Engels							
CL019	Gevorderd Engels I	1		10	1	20	3
CL021	Gevorderd Engels II	1		10	1	20	3
Optie 7B DP Gevorderd Duits							
CL020	Duits	1		10	1	20	3
CL022	Gevorderd Duits	1		10	1	20	3
Optie 7D DP Grondige kennis 2de landstaal							
CL009	Tweede landstaal	1		10	1	20	3
CL011	Tweede landstaal	1		10	1	20	3

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR (cfr Optie 5)

Optiecursussen

146 SSMW - 145 SSMW (Ma SSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
<u>Optie 8A WS</u> Air (verplicht leerling piloten & ATC & ADC - NIET voor anderen)							
DA005	Navigatiesystemen	1		10	1	20	3
DA009	Navigatie toepassingen	1		10	1	20	3
<u>Optie 8B WS</u> Maritieme operaties I (verplicht leerlingen NC)							
HI009	Geschiedenis van de maritieme oorlogen	1		10	1	20	3
DN002	Maritieme doctrine en marine operaties	1		10	1	20	3
<u>Optie 8C WS</u> Med (verplicht leerlingen Med Dst)							
MG009	Ziekenhuisbeheer I	1		10	1	20	3
MG010	Ziekenhuisbeheer II	1		10	1	20	3
<u>Optie 8D WS</u> Land operaties (verplicht leerlingen LC)							
DL001	Land operaties I	1		10	1	20	3
DL002	Land operaties II	1		10	1	20	3
<u>Optie 9A WS</u> Lucht Operaties (verplicht leerlingen piloot - NIET voor anderen)							
MF004	Vluchtmechanica	1		10	1	20	3
DA006	Vliegtuigstructuur en systemen	1		10	1	20	3
<u>Optie 9B WS</u> Maritieme operaties II (verplicht leerlingen NC - NIET voor anderen)							
MF005	Maritieme platformen: mechanische systemen	1		10	1	20	3
MF006	Maritieme platformen: architectuur	1		10	1	20	3
<u>Optie 9C WS</u> Lucht ATC I (verplicht leerlingen ATC en ADC - NIET voor anderen)							
DA053	Luchtvaartwetgeving II	1		10	1	20	3
DA054	Luchtvaartwetgeving III	1		10	1	20	3

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR.

Te kiezen modules

146 SSMW - 145 SSMW (Ma SSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens	ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef
<u>Module 1 WS</u> Voertuigtechnologie						
MS002	Voertuigdynamica	1		10	1	20
MS003	Volumetrische motoren met inwendige verbranding	1		10	1	20
MF002	Turbomotoren	1		20	1	40
<u>Module 2 WS</u> Wapensystemen						
AB002	Ballistiek	1		10	1	20
AB004	Bewapening	1		10	1	20
AB006	Niet-geleide wapensystemen	1		10	1	20
AB007	Geleide wapensystemen		1	10	1	20
<u>Module 3 WS</u> CIS						
IN006	Gedistribueerde systemen in een C4I omgeving	1		10	1	20
IN007	PC veiligheid en cryptografie	1		10	1	20
TE003	Netwerken in een C4I omgeving	1		10	1	20
TE004	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	1		10	1	20
<u>Module 4 MGT</u> Modelling						
MG008	Projectmanagement	1		10	1	20
MG012	Beheer van uitrusting en voorraden	1		10	1	20
MG013	Besluitvormingsbegeleiding		1	10	1	20
MG016	Operationeel onderzoek	1	1	10	1	20
<u>Module 5 MGT</u> Beheer en economie						
EC004	Actuele economische vraagstukken		1	10	1	20
EC005	Defensie-economie	1		10	1	20
MG014	Moderne tendensen in management		1	10	1	20
MG015	Logistieke ondersteuning en beheer van uitrusting		1	10	1	20

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR

Te kiezen modules

146 SSMW - 145 SSMW (Ma SSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Module 6A WS Air							
DA001	Luchtvaartfysiologie	1		10	1	20	3
DA004	Luchtvaartpsychologie	1		10	1	20	3
DA008	Climatologie	1		10	1	20	3
HI010	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1		10	1	20	3
Module 6B WS ATC (ENKEL voor ATC)							
CL024	ATC Engels	1		10	1	20	3
DA004	Luchtvaartpsychologie	1		10	1	20	3
DA052	Luchtvaartwetgeving I	1		10	1	20	3
HI010	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1		10	1	20	3
Module 7 DP Militaire operaties							
DJ005	Opdrachten en organisatie van de krijgsmacht - aanvullingen en toepassingen	1		10	1	20	3
DJ006	Studie van militaire operaties	1		10	1	20	3
DJ007	Inzet van de strijdkrachten in operaties van crisisbeheer	1		10	1	20	3
SS006	Militaire sociologie III	1		10	1	20	3
Module 8 DP Geschiedenis							
HI006	Historische kritiek en toepassingen	1		10	1	20	3
HI007	Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België	1		10	1	20	3
HI008	Internationale politiek getoetst aan de geschiedenis	1		10	1	20	3
HI011	Belgische buitenlandse politiek	1		10	1	20	3
Module 9 DP Gedragswetenschappen							
FI007	Sociale filosofie	1		10	1	20	3
PS004	Crisis psychologie	1		10	1	20	3
PS005	Arbeids- en personeelspsychologie	1		10	1	20	3
SS005	Politieke sociologie	1		10	1	20	3

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR

Te kiezen modules

146 SSMW - 145 SSMW (Ma SSMW)

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examens		ECTS
		Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Module 10 DP Internationale betrekkingen: normen en realiteit							
DR007	Ontwapeningsrecht	1		10	1	20	3
DR008	Aanvullingen van internationaal recht	1		10	1	20	3
DS006	Geopolitiek	1		10	1	20	3
DS007	Strategische studies	1		10	1	20	3

146 SSMW - 145 SSMW (Ma SSMW)

Keuze van de modules uit de volgende voorstellen
3 modules te kiezen in 1 MaSSMW - 4de module te kiezen in 2 MaSSMW

Oriëntatie Management en Wanensystemen

		Oriëntatie Management en Wapensystemen																				
Opties	Modules	Inf	Tk	Reece	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	ATC	ADC	DEF	Int	Meteo	Meca	Tele	Pers	Pilot	Marine	Med	
		2	2 of 3	2	1,2 of 3	3	1			2		1,2 of 3	1	3	1,2 of 3	1	2		1,2 of 3			
	4 of 5				4 of 5									4 of 5				2 of 3	3	4 of 5		
	vrij																	6A	11	vrij		
	8D																	8A	8B	8C		
	vrij																	vrij		9A	9B	vrij
																		9C				
																		vrij				

146 SSMW - 145 SSMW (Ma SSMW)

Keuze van de modules uit de volgende voorstellen 3 modules te kiezen in 1 MaSSMW - 4de module te kiezen in 2 MaSSMW													
Oriëntatie Politieke en militaire wetenschappen													
Inf	Tk	Reccce	AieC	AieAA	Gn	CIS	LogM	LogR	DEF	Int	Meteo	Pers	Med
					7,8,9 of 10					7		7,8,9 of 10	
					7,8,9 of 10					8,9 of 10		7,8,9 of 10	
					7,8,9 of 10					8,9 of 10		7,8,9 of 10	
					2 of 3	2	vrij	3	5	2	vrij	6A of 5	4 of 5 vrij
						8D					vrij		8C vrij
					vrij	3		vrij			vrij		

ALLE PROMOTIES		BESCHRIJVING										Coef	
		FYSIEKE HOEDANIGHEDEN					CURSUS ONDERDELEN PER PROMOTIE					FYSIEKE VORMING	
		CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUS ONDERDELEN PER PROMOTIE					CURSUS ONDERDELEN PER PROMOTIE					Proeven fysieke conditie	
		CURSUS ONDERDELEN PER PROMOTIE					CURSUS ONDERDELEN PER PROMOTIE					Bijkomende proeven	
P U N T E N	LOOPPROEF 10KM	ZWEMMEN 400m					Optrekken					Totaal	
		KRACHTPROEVEN *					BUIKSPIEREN **					80	
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						
		KRAAKHARTE					BUIKSPIEREN						

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN

ALLE PROMOTIES

CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE										BESCHRIJVING		Coef
1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	5 SSMW			
DI 150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950	DI 1050	<u>KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN</u>		
DI 150 A	DI 250 A	DI 350 A	DI 450 A	DI 550 A	DI 650 A	DI 750 A	DI 850 A	DI 950 A	DI 1050 A	Voor komen	3,2	
DI 150 B	DI 250 B	DI 350 B	DI 450 B	DI 550 B	DI 650 B	DI 750 B	DI 850 B	DI 950 B	DI 1050 B	Evenwicht	6,4	
DI 150 C	DI 250 C	DI 350 C	DI 450 C	DI 550 C	DI 650 C	DI 750 C	DI 850 C	DI 950 C	DI 1050 C	Dynamisme	6,4	
DI 150 D	DI 250 D	DI 350 D	DI 450 D	DI 550 D	DI 650 D	DI 750 D	DI 850 D	DI 950 D	DI 1050 D	Zin voor initiatief	6,4	
DI 150 E	DI 250 E	DI 350 E	DI 450 E	DI 550 E	DI 650 E	DI 750 E	DI 850 E	DI 950 E	DI 1050 E	Intellectuele capaciteiten	6,4	
DI 150 F	DI 250 F	DI 350 F	DI 450 F	DI 550 F	DI 650 F	DI 750 F	DI 850 F	DI 950 F	DI 1050 F	Zin voor beslissing	6,4	
DI 150 G	DI 250 G	DI 350 G	DI 450 G	DI 550 G	DI 650 G	DI 750 G	DI 850 G	DI 950 G	DI 1050 G	Verantwoordelijkheidsbesef	9,6	
DI 150 H	DI 250 H	DI 350 H	DI 450 H	DI 550 H	DI 650 H	DI 750 H	DI 850 H	DI 950 H	DI 1050 H	Gezag	9,6	
DI 150 I	DI 250 I	DI 350 I	DI 450 I	DI 550 I	DI 650 I	DI 750 I	DI 850 I	DI 950 I	DI 1050 I	Communicatievaardigheid	9,6	
DI 150 J	DI 250 J	DI 350 J	DI 450 J	DI 550 J	DI 650 J	DI 750 J	DI 850 J	DI 950 J	DI 1050 J	Zin voor discipline	6,4	
DI 150 K	DI 250 K	DI 350 K	DI 450 K	DI 550 K	DI 650 K	DI 750 K	DI 850 K	DI 950 K	DI 1050 K	Beschikbaarheid	9,6	

Opmerkingen
Karakteriële hoedanigheden

- Ref. KB van 13 Nov 1991 tot bepaling van de regels die gelden bij de beoordeling van de fysieke hoedanigheden van sommige kandidaten en leerlingen van de Krijgsmacht (Reg A16 K7)
- Voor het eerste jaar worden de 40 punten als volgt toegekend : I Sem: 20; II Sem: 20

1ste jaar Pol

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 112	Alle	DI 112 A DI 112 B	Militaire Initiatie Fase (MIF) Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	<u>30</u> 10 20
DI 122	B,C,D		Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	<u>10</u> 10
Totaal				40

FY SIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fy sike hoedanigheden

DI 130	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 150	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen
 (*)
 (**)
 Groep

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVVP – LM – MD (OTMD)

2de jaar Po

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
<u>DI 222</u>	D	DI 222 A DI 222 B	Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 226</u> <u>(*)</u>	C	DI 226 A DI 226 B	Militaire opleiding <u>Naval Component</u> <u>ZOMERkamp</u> <u>WINTERkamp</u>	<u>40</u> 30 10
<u>DI 228</u> <u>(*)</u>	B	DI 228 A DI 228 B	Militaire vorming <u>Air Component</u> Periode Mil vorming ZOMER KMS WINTERkamp-Vliegschool	<u>40</u> 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

<u>DI 230</u>	Alle	Fysieke hoedanigheden	<u>80</u>
---------------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

<u>DI 250</u>	Alle	Karakteriële hoedanigheden	<u>80</u>
---------------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen
 (*)
 (**) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeerd aan de KMS

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

3de jaar Pol

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
<u>DI 322</u>	D	DI 322 A DI 322 B	Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 326 (*)</u>	C	DI 326 A DI 326 B	Militaire opleiding Naval Component <u>ZOMERkamp</u> <u>WINTERkamp</u>	<u>40</u> 30 10
<u>DI 328 (*)</u>	B	DI 328 A DI 328 B	Militaire vorming Periode Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool – WINTERkamp - Air Component	<u>40</u> 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

<u>DI 330</u>	Alle	Fysische hoedanigheden	80
---------------	------	------------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

<u>DI 350</u>	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
---------------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen
 (*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie meedegedeeld aan de KMS.
 (**) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

4de jaar Pol

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 426 (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 428 (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 24 16
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 430	Alle	Fysische hoedanigheden	80
--------	------	------------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 450	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.
 Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 522	D	DI 522 A DI 522 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
<u>DI 526</u> (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 528</u> (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 28 12
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 530	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 550	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
(*)
(**)
Groep

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

1ste jaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 612	Alle	DI 612 A DI 612 B	Militaire Initiatie Fase <u>(MIF)</u> Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	<u>30</u> 10 20
DI 622	B,C,D		Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming <u>WINTER</u>	<u>10</u> 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 630	Alle	Fysische hoedanigheden	80
--------	------	------------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 650	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen
(*)
(**)
Groep

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

2de jaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 722	D	DI 722 A DI 722 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 726 (*)	C	DI 726 A DI 726 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 728 (*)	B	DI 728 A DI 728 B	Militaire vorming Air Component Periode Mil vorming ZOMER KMS Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 730	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 750	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
(*)
(**)
Groep

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

3de jaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 822	D	DI 822 A DI 822 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 826 (*)	C	DI 826 A DI 826 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 828 (*)	B	DI 828 A DI 828 B	Militaire vorming Periode Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool – WINTERkamp - Air Component	40 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 830	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 850	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegeleid aan de KMS
(**) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 922	D	DI 922 A DI 922 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 926 (*)	C	DI 926 A DI 926 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 928 (*)	B	DI 928 A DI 928 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 930	Alle	Fysieke hoedanigheden	80

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 950	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80

Opmerkingen
 (*)
 Groep (**)

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

Sde iaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI1022	D	DI 1022 A DI 1022 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI1026 (*)	C	DI 1026 A DI 1026 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI1028 (*)	B	DI 1028 A DI 1028 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 1030	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
---------	------	-----------------------	-----------

5de jaar SSMW

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

	DI 1050	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--	---------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
 (*)
 (**)
 Groep

B	Kandidaat VP / Candidat PN
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 31 juli 2009 tot wijziging van diverse bepalingen betreffende het statuut van de militairen

ALBERT

Van Koningswege :
 De Minister van Landsverdediging,

P. DE CREM

2de jaar Po

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
<u>DI 222</u>	D	DI 222 A DI 222 B	Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 226</u> <u>(*)</u>	C	DI 226 A DI 226 B	Militaire opleiding <u>Naval Component</u> <u>ZOMERkamp</u> <u>WINTERkamp</u>	<u>40</u> 30 10
<u>DI 228</u> <u>(*)</u>	B	DI 228 A DI 228 B	Militaire vorming <u>Air Component</u> Periode Mil vorming ZOMER KMS WINTERkamp-Vliegschool	<u>40</u> 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

<u>DI 230</u>	Alle	Fysieke hoedanigheden	<u>80</u>
---------------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

<u>DI 250</u>	Alle	Karakteriële hoedanigheden	<u>80</u>
---------------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen
 (*)
 (**) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeerd aan de KMS

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

3de jaar Pol

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
<u>DI 322</u>	D	DI 322 A DI 322 B	Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 326 (*)</u>	C	DI 326 A DI 326 B	Militaire opleiding Naval Component <u>ZOMERkamp</u> <u>WINTERkamp</u>	<u>40</u> 30 10
<u>DI 328 (*)</u>	B	DI 328 A DI 328 B	Militaire vorming Periode Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool – WINTERkamp - Air Component	<u>40</u> 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

<u>DI 330</u>	Alle	Fysische hoedanigheden	80
---------------	------	------------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

<u>DI 350</u>	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
---------------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen
 (*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie meegedeeld aan de KMS.
 (**) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

4de jaar Pol

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 426 (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 428 (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 24 16
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 430	Alle	Fysische hoedanigheden	80
--------	------	------------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 450	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.
 Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 522	D	DI 522 A DI 522 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
<u>DI 526</u> (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 528</u> (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 28 12
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 530	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 550	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
(*)
(**)
Groep

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

1ste jaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 612	Alle	DI 612 A DI 612 B	Militaire Initiatie Fase <u>(MIF)</u> Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	<u>30</u> 10 20
DI 622	B,C,D		Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming <u>WINTER</u>	<u>10</u> 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 630	Alle	Fysische hoedanigheden	80
--------	------	------------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 650	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen
(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.
(**) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

2de jaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 722	D	DI 722 A DI 722 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 726 (*)	C	DI 726 A DI 726 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 728 (*)	B	DI 728 A DI 728 B	Militaire vorming Air Component Periode Mil vorming ZOMER KMS Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 730	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 750	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
(*)
(**)
Groep

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

3de jaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 822	D	DI 822 A DI 822 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 826 (*)	C	DI 826 A DI 826 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 828 (*)	B	DI 828 A DI 828 B	Militaire vorming Periode Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool – WINTERkamp - Air Component	40 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 830	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 850	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegeleid aan de KMS
(**) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 922	D	DI 922 A DI 922 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 926 (*)	C	DI 926 A DI 926 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 928 (*)	B	DI 928 A DI 928 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 930	Alle	Fysieke hoedanigheden	80

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 950	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80

Opmerkingen
 (*)
 Groep (**)

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

Sde iaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI1022	D	DI 1022 A DI 1022 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI1026 (*)	C	DI 1026 A DI 1026 B	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI1028 (*)	B	DI 1028 A DI 1028 B	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Totaal				40

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 1030	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
---------	------	-----------------------	-----------

5de jaar SSMW

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

	DI 1050	Alle	Karakteriële hoedanigheden	80
--	---------	------	----------------------------	----

Opmerkingen
 (*)
 (**)
 Groep

B	Kandidaat VP / Candidat PN
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 31 juli 2009 tot wijziging van diverse bepalingen betreffende het statuut van de militairen

ALBERT

Van Koningswege :
 De Minister van Landsverdediging,

P. DE CREM

Bijlage B bij het koninklijk besluit van 31 juli 2009 tot wijziging van diverse bepalingen betreffende het statuut van de militairen

Bijlage B bij het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School

Academiejaar 2009 - 2010

HomaCsam-B

Master in de openbare en militaire administratie, Optie Begroting-financiën en overheidsopdrachten

Code	Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk			Mondeling Verdediging		Totaal Coef
		Test	Taak	Coef	Verdediging	Coef	
Gp Cursus							
BP	Begroting-financiën en Overheidsopdrachten	4	1	21	1	1	22
BP-all	Begroting-financiën en Overheidsopdrachten-gemeenschappelijk gedeelte	4		18			18
BP-bmp	Begroting-financiën en Overheidsopdrachten - specifiek gedeelte		1	3	1	1	4
LS	Recht en statuten	4	1	27	0	0	27
LS-all	Recht en statuten - gemeenschappelijk gedeelte	4	1	27			27
LS-bmp	Recht en statuten - specifiek gedeelte voor optie Bg & Fin						
PM	Overheidsmanagement	4	2	19	1	1	20
PM-all	Overheidsmanagement - gemeenschappelijk gedeelte	3	2	16	1	1	17
PM-bmp	Overheidsmanagement - specifiek gedeelte	1		3			3
FIT	Synthese eindproef		1	12,5	1	12,5	25
ML	Management & Leadership						0
SD	Veiligheid en defensie	1		6			6
STU	Studiereizen en werkbezoeken						
Totaal		13	5	85,5	3	14,5	100

De **masterproef** die gevaloriseerd wordt op minimum 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef (FIT) en 9 persoonlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting-financiën en Overheidsopdrachten (BP), Recht en statuten (LS) en Overheidsmanagement (PM)

HomaCsam-S**Master in de openbare en militaire administratie, Optie Recht-Statuten**

Gp	Cursus	Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk			Mondeling Verdediging Coef	Totaal Coef
			Test	Taak	Coef		
BP	Begroting-financiën en Overheidsopdrachten	4		18			18
BP-all	Begroting-financiën en Overheidsopdrachten-gemeenschappelijk gedeelte	4		18			18
LS	Recht en statuten	6	2	33	1	1	34
LS-all	Recht en statuten - gemeenschappelijk gedeelte	4	1	27			27
LS-drs	Recht en statuten - specifiek gedeelte optie recht-statuten	2	1	6	1	1	7
PM	Overheidsmanagement	3	2	16	1	1	17
PM-all	Overheidsmanagement - gemeenschappelijk gedeelte	3	2	16	1	1	17
FIT	Synthese eindproef		1	12,5	1	12,5	25
ML	Management & Leadership						0
SD	Veiligheid en defensie	1		6			6
STU	Studiereizen en werkbezoeken						
Totaal			14	5	85,5	3	14,5
							100

De **masterproef** die gevaloriseerd wordt op minimum 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef (FIT) en 9 persoonlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting-financiën en Overheidsopdrachten (BP), Recht en statuten (LS) en Overheidsmanagement (PM)

HstcCsem-A**Master in de politieke en militaire wetenschappen, luchtcomponent**

Gp	Cursus	Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk			Examens		Totaal Coef
			Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Ops	Operaties		1	4	24			24
Ops-OJ	Operaties (Joint)			2	14			14
Ops-OA	Operaties (Air)		1	2	10			10
ML	ML	Management & Leadership	2	1	16			16
SD	SD	Veiligheid en defensie	1	3	15			15
MFE	Masterproef			4	15	1	6	21
MFE-E	Proeven			4	15			15
MFE-R	Onderzoekswerk (research paper)					1	6	6
STU	Studiereizen en werkbezoeken							
Totaal			4	12	70	1	6	76

HstcCsem-L**Master in de politieke en militaire wetenschappen, landcomponent**

Gp	Cursus	Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk			Examens		Totaal Coef
			Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Ops	Operaties		1	4	24			24
Ops-OJ	Operaties (Joint)			2	14			14
Ops-OG	Operaties (Land)		1	2	10			10
ML	ML	Management & Leadership	2	1	16			16
SD	SD	Veiligheid en defensie	1	3	15			15
MFE	Masterproef			4	15	1	6	21
MFE-E	Proeven			4	15			15
MFE-R	Onderzoekswerk (research paper)					1	6	6
STU	Studiereizen en werkbezoeken							
Totaal			4	12	70	1	6	76

HstcCsem-N**Master in de politieke en militaire wetenschappen, marine**

Gp	Cursus	Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk			Examens		Totaal
			Test	Taak	Coef	Examen	Coef	
Ops	Operaties		2	4	24			24
Ops-OJ	Operaties (Joint)			2	14			14
Ops-ON	Operaties (Navy)		2	2	10			10
ML	ML	Management & Leadership	2	1	16			16
SD	SD	Veiligheid en defensie	1	3	15			15
MFE		Masterproef		4	15	1	6	21
MFE-E		Proeven		4	15			15
MFE-R		Onderzoekswerk (research paper)				1	6	6
STU		Studiereizen en werkbezoeken						
Totaal			5	12	70	1	6	76

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 31 juli 2009 tot wijziging van diverse bepalingen betreffende het statuut
van de militairen

ALBERT

Van Koningswege:
De Minister van Landsverdediging,

P. DE CREM