

aan de Federale Overheidsdienst Justitie ten laatste op 1 februari 2014 worden toegezonden. De minister bevoegd voor justitie is belast met de uitvoering van dit besluit.

**Art. 5.** De voorwaarde van vijfentwintig of dertien gelijktijdige voogdijen bedoeld in artikel 1, § 1, gaat in de eerste dag van de vierde maand volgend op de maand van de erkenning als voogd. Indien de werkneervoogd reeds erkend was als voogd voor zijn indiensstreding bij de voornoemde verenigingen en openbare instellingen, gaat deze voorwaarde in de eerste dag van de vierde maand volgend op de maand van de indiensstreding van de werkneemer-voogd.

Indien de voorwaarde van gelijktijdigheid niet is vervuld de eerste dag van de vierde maand, zoals bedoeld in artikel 5, lid 1, wordt de toelage propotioneel verminderd met 1/12 de van het jaarlijks uitgetrokken bedrag per maand dat deze voorwaarde van 25 of 13 gelijktijdige voogdijen nog niet vervuld is.

Indien de dienst Voogdij onvoldoende voogdijen kan toewijzen, geldt de voorwaarde van gelijktijdigheid niet.

**Art. 6.** Ingeval de erkenning van de werkneemer-voogd wordt ingetrokken of een einde wordt gemaakt aan de arbeidsovereenkomst van de werkneemer-voogd, zullen de toelagen worden toegekend voor de periode die loopt tot de laatste dag van de maand waarin de betrokkenne als werkneemer-voogd tewerkgesteld is of van de maand waarin de betekening van de intrekking plaatsvindt.

**Art. 7.** Ingeval blijkt dat de Minister van Justitie te veel toelagen heeft toegekend voor het afgelopen jaar, wordt een beslissing tot terugvordering van toelage ter kennis gebracht bij aangetekende brief. Na verloop van een termijn van dertig dagen wordt de beslissing bedoeld in het eerste lid definitief, tenzij de instelling opmerkingen heeft overgezonden. In dat geval brengt de Minister uiterlijk twee maanden na ontvangst van de opmerkingen zijn definitieve beslissing ter kennis van de instelling. De instelling stort het verschuldigde bedrag terug uiterlijk drie maanden na de definitieve beslissing tot terugvordering.

**Art. 8.** De toelagen zullen worden gestort op de respectievelijke bankrekeningen van de voornoemde verenigingen en openbare instellingen.

**Art. 9.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2013.

**Art. 10.** De minister bevoegd voor Justitie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 26 november 2013.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Justitie,  
Mevr. A. TURTELBOOM

1<sup>er</sup> février 2014 au plus tard. Le ministre qui a la justice dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

**Art. 5.** La condition de simultanéité de vingt-cinq ou treize tutelles, visée à l'article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>, devra être remplie à partir du 1<sup>er</sup> jour du quatrième mois suivant le mois de l'agrément du tuteur. Si l'employeur était déjà agréé en qualité de tuteur avant son entrée en fonction au sein des associations et organismes publics précités, cette condition s'applique à partir du 1<sup>er</sup> jour du quatrième mois qui suit le mois de l'entrée en fonction de l'employé tuteur.

Lorsque la condition de simultanéité de vingt-cinq tutelles n'est pas remplie le 1<sup>er</sup> jour du quatrième mois, comme indiqué à l'article 5, alinéa 1, la subvention est diminuée proportionnellement de 1/12<sup>e</sup> du montant prévu annuellement, ce pour chaque mois où la condition de simultanéité de 25 ou 13 tutelles n'est pas encore remplie.

Si le service des Tutelles est dans l'impossibilité d'attribuer suffisamment de tutelles, la condition de simultanéité ne s'applique pas.

**Art. 6.** En cas de retrait d'agrément ou de fin de contrat de travail, la subvention sera allouée pour la période qui court jusqu'au dernier jour du mois pendant lequel l'intéressé a été employé comme employé tuteur ou dans le mois de la signification du retrait.

**Art. 7.** S'il apparaît que le Ministre de la Justice a alloué trop de subventions pour l'année précédente, une décision de récupération sera notifiée par lettre recommandée. Après un délai de trente jours la décision visée à l'alinéa premier devient définitive, sauf si l'association a communiqué des observations. Dans ce cas, le Ministre notifie sa décision définitive à l'association ou à l'organisme public au plus tard deux mois après réception des observations. L'association ou l'organisme public rembourse le montant dû au plus tard trois mois après la décision définitive de récupération.

**Art. 8.** Les subventions seront versées sur les comptes bancaires respectifs des associations et organismes publics précités.

**Art. 9.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 2013.

**Art. 10.** Le ministre qui a la Justice dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 26 novembre 2013.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre de la Justice,  
Mme A. TURTELBOOM

#### MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

[C – 2014/07339]

**22 JULI 2014.** — Koninklijk besluit tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academische jaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen

FILIP, 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 1<sup>ter</sup>, § 1, ingevoegd bij de wet van 22 maart 2001 en vervangen bij de wet van 1 augustus 2006, en artikel 20, vervangen bij de wet van 27 maart 2003 en gewijzigd bij de wet van 1 augustus 2006;

Gelet op de wet van 23 december 1955 betreffende de hulpopofficieren van de luchtmacht, piloten en navigatoren, artikel 4;

Gelet op de wet van 28 februari 2007 tot vaststelling van het statuut van de militairen en kandidaat-militairen van het actief kader van de krijgsmacht, de artikelen 12, 40, 41, en 118, § 1, eerste lid, vervangen bij de wet van 31 juli 2013;

Gelet op de wet van 30 augustus 2013 tot instelling van de militaire loopbaan van beperkte duur, de artikelen 3, tweede lid, 8 en 22;

Gelet op de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informatiekosten, de artikelen 3, § 1, eerste en tweede lid, 1<sup>o</sup>, § 2, eerste lid, § 3, eerste, tweede en derde lid, en 5, § 1, derde lid;

#### MINISTÈRE DE LA DEFENSE

[C – 2014/07339]

**22 JUILLET 2014.** — Arrêté royal fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires

PHILIPPE, 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<sup>ter</sup>, § 1<sup>er</sup>, inséré par la loi du 22 mars 2001 et remplacé par la loi du 1<sup>er</sup> août 2006, et l'article 20, remplacé par la loi du 27 mars 2003 et modifié par la loi du 1<sup>er</sup> août 2006;

Vu la loi du 23 décembre 1955 sur les officiers auxiliaires de la force aérienne, pilotes et navigateurs, l'article 4;

Vu la loi du 28 février 2007 fixant le statut des militaires et des candidats militaires du cadre actif des forces armées, les articles 12, 40, 41, et 118, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, remplacés par la loi du 31 juillet 2013;

Vu la loi du 30 août 2013 instituant la carrière militaire à durée limitée, les articles 3, alinéa 2, 8 et 22;

Vu la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques, les articles 3, § 1<sup>er</sup>, alinéas 1<sup>er</sup> et 2, 1<sup>o</sup>, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, § 3, alinéas 1<sup>er</sup>, 2 et 3, et 5, § 1<sup>er</sup>, alinéa 3;

Gelet op het koninklijk besluit van 2 september 1978 betreffende het statuut van de hulpofficieren en kandidaat-hulpofficieren piloten;

Gelet op het koninklijk besluit van 2 juni 2000 houdende toekenning van een toeelage aan militairen belast met informatictaken;

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

Gelet op het koninklijk besluit van 11 september 2003 betreffende de werving van de militairen;

Gelet op het koninklijk besluit van 9 juli 2007 betreffende de organisatie van de vakrichtingen en competentiepools;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende de overgang binnen dezelfde personeelscategorie, de sociale promotie en de promotie op diploma naar een hogere personeelscategorie;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende het administratief statuut van de militair die een dienstneming van beperkte duur aangaat;

Gelet op de adviezen van de vervolmakings- en opleidingsraad van de Koninklijke Militaire School, gegeven op 5 september 2013 en 12 februari 2014;

Gelet op het protocol van onderhandelingen N-374 van het Onderhandelingscomité van het militair personeel, gesloten op 30 april 2014;

Gelet op het advies 56.443/4 van de Raad van State, gegeven op 2 juli 2014, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2<sup>e</sup>, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**HOOFDSTUK 1. — Wijzigingen van het administratief statuut van de militairen**

**Artikel 1.** In artikel 4, § 1, eerste lid, 1<sup>e</sup>, van het koninklijk besluit van 2 september 1978 betreffende het statuut van de hulpofficieren en kandidaat-hulpofficieren piloten, vervangen bij het koninklijk besluit van 13 mei 2004 en gewijzigd het koninklijk besluit van 23 mei 2006, worden de woorden "22, § 3, eerste lid, 1<sup>e</sup>, van het koninklijk besluit van 11 augustus 1994" vervangen door de woorden "4, § 3, eerste lid, 1<sup>e</sup>, van het koninklijk besluit van 7 november 2013".

**Art. 2.** In het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School wordt een artikel 3bis ingevoegd, luidende :

"Art. 3bis. Voor de toepassing van dit besluit :

1° volgen de academische graden elkaar op volgens de volgende rangorde : gewoon hoogleraar, hoogleraar of militaire hoogleraar, docent of militaire docent, repetitor of militaire repetitor;

2° wordt de academische graad van eerstaanwezend taalleraar beschouwd als gelijkwaardig aan de graad van docent.".

**Art. 3.** In artikel 16 van hetzelfde besluit, vervangen bij het koninklijk besluit van 10 augustus 2006, worden de paragrafen 1 en 2 vervangen als volgt :

"Art. 16. § 1. Er wordt voor elke facultet van de School een facultetsraad opgericht, samengesteld uit :

1° de leden van het organiek onderwijsend personeel van de school, die titularis zijn van een cursus binnen het programma van de facultet;

2° de tijdelijke medewerkers van de school, die titularis zijn van een cursus binnen het programma van de facultet;

3° per taalstelsel, twee vertegenwoordigers van alle stagiairs, verkozen door en uit de stagiairs die de hogere stafopleiding en de hogere opleiding voor militair administrateur volgen;

4° per taalstelsel, een vertegenwoordiger van alle leerling-officieren, verkozen door en uit de leerling-officieren van het tweede en derde jaar van de bacheloropleiding, die tot hun facultet en hun taalstelsel behoren;

5° per taalstelsel, een vertegenwoordiger van alle officier-leerlingen, verkozen door en uit de officieren-leerlingen, die tot hun facultet en hun taalstelsel behoren;

6° twee vertegenwoordigers van alle doctorandi, verkozen door en uit de doctorandi van hun groep;

7° twee vertegenwoordigers van alle repetitoren, verkozen door en uit de repetitoren van hun groep.

§ 2. De leden van de raad bedoeld in paragraaf 1, 1<sup>e</sup>, en 3<sup>e</sup> tot 7<sup>e</sup>, zijn stemgerechtigd.

Vu l'arrêté royal du 2 septembre 1978 relatif au statut des officiers auxiliaires et candidats officiers auxiliaires pilotes;

Vu l'arrêté royal du 2 juin 2000 accordant une allocation aux militaires chargés de tâches informatiques;

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

Vu l'arrêté royal du 11 septembre 2003 relatif au recrutement des militaires;

Vu l'arrêté royal du 9 juillet 2007 relatif à l'organisation des filières de métiers et pôles de compétence;

Vu l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au passage au sein de la même catégorie de personnel, à la promotion sociale et à la promotion sur diplôme vers une catégorie de personnel supérieure;

Vu l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au statut administratif du militaire qui contracte un engagement à durée limitée;

Vu les avis du conseil de perfectionnement et d'instruction de l'Ecole royale militaire, donnés les 5 septembre 2013 et 12 février 2014;

Vu le protocole de négociation N-374 du Comité de négociation du personnel militaire, conclu le 30 avril 2014;

Vu l'avis 56.443/4 du Conseil d'Etat, donné le 2 juillet 2014, en application de l'article 84, § 1<sup>e</sup>, alinéa 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition du Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**CHAPITRE 1<sup>e</sup>. — Modifications du statut administratif des militaires**

**Article 1<sup>e</sup>.** Dans l'article 4, § 1<sup>e</sup>, alinéa 1<sup>e</sup>, 1<sup>e</sup>, de l'arrêté royal du 2 septembre 1978 relatif au statut des officiers auxiliaires et candidats officiers auxiliaires pilotes, remplacé par l'arrêté royal du 13 mai 2004 et modifié par l'arrêté royal du 23 mai 2006, les mots "22, § 3, alinéa 1<sup>e</sup>, 1<sup>e</sup>, de l'arrêté royal du 11 août 1994" sont remplacés par les mots "4, § 3, alinéa 1<sup>e</sup>, 1<sup>e</sup>, de l'arrêté royal du 7 novembre 2013".

**Art. 2.** Dans l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, il est inséré un article 3bis, rédigé comme suit :

"Art. 3bis. Pour l'application du présent arrêté :

1° les grades académiques se succèdent dans l'ordre hiérarchique suivant : professeur ordinaire, professeur ou professeur militaire, chargé de cours ou chargé de cours militaire, répétiteur ou répétiteur militaire;

2° le grade académique de maître de langue principal est considéré comme équivalent au grade de chargé de cours".

**Art. 3.** Dans l'article 16 du même arrêté, remplacé par l'arrêté royal du 10 août 2006, les paragraphes 1<sup>e</sup> et 2, sont remplacés par ce suit :

"Art. 16. § 1<sup>e</sup>. Il est constitué pour chaque faculté de l'Ecole un conseil de faculté, composé :

1° des membres du personnel enseignant organique de l'école, titulaires d'un cours du programme de la faculté;

2° des collaborateurs temporaires de l'école, titulaires d'un cours du programme de la faculté;

3° par régime linguistique, de deux représentants de tous les stagiaires, élus par et parmi les stagiaires suivant le cursus supérieur d'état-major et le cursus supérieur d'administrateur militaire;

4° par régime linguistique, d'un représentant de tous les élèves-officiers, élue par et parmi les élèves officiers des deuxième et troisième années du cursus de bachelier, appartenant à leur faculté et à leur régime linguistique;

5° par régime linguistique, d'un représentant de tous les officiers-élèves, élue par et parmi les officiers-élèves, appartenant à leur faculté et à leur régime linguistique;

6° de deux représentants de tous les doctorants, élus par et parmi les doctorants de leur groupe;

7° de deux représentants de tous les répétiteurs, élus par et parmi les stagiaires de leur groupe.

§ 2. Les membres du conseil visés au paragraphe 1<sup>e</sup>, 1<sup>e</sup>, et 3<sup>e</sup> à 7<sup>e</sup>, ont droit de vote.

De leden van de raad bedoeld in paragraaf 1, 2°, verkozen, in de schoot van hun groep, twee vertegenwoordigers die stemgerechtig zijn.”.

**Art. 4.** In hoofdstuk 3 van hetzelfde besluit wordt een afdeling VI ingevoegd die artikel 25bis bevat, luidende :

”Afdeling VI. - Het behandelen van individuele dossiers :

Art. 25bis. De volgende bepalingen zijn toepasselijk op het behandelen van individuele dossiers :

1° voor benoemingsdossiers nemen enkel de leden die een academische graad hebben die hoger of gelijk is aan de graad waarvoor betrokkenen solliciteert, deel aan de beraadslagingen en de daaraan verbonden stemmingen;

2° voor andere dossiers nemen enkel de leden die een academische graad hebben die hoger of gelijk is aan deze van betrokkenen, deel aan de beraadslagingen en de daaraan verbonden stemmingen.

De graadvoorraarde bedoeld in het eerste lid is evenwel niet van toepassing op de commandant van de School, de directeur van het academisch onderwijs, de directeur van de basisvorming, de directeur van de voortgezette vorming en de cursusdirecteurs.”.

**Art. 5.** In hetzelfde besluit worden de bijlagen A en B, vervangen bij het koninklijk besluit van 4 juli 2013, vervangen door de bijlagen 1 en 2 gevoegd bij dit besluit, behalve voor de leerlingen en stagiairs die hun vormingsjaar, aangevangen in 2013, nog niet beëindigd hebben. Voor die leerlingen en stagiairs blijven de vorige bijlagen van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar.

**Art. 6.** In artikel 8 van het koninklijk besluit van 11 september 2003 betreffende de werving van de militairen, vervangen bij het koninklijk besluit van 7 november 2013, wordt de bepaling onder 2° vervangen als volgt :

”2° in een universitaire instelling of hogeschool, in de richting industriële ingenieurswetenschappen of in de Hogere Zeevaartschool, moet de sollicitant aan de toelatingsvooraarden van de gemeenschappen voldoen;”.

**Art. 7.** In artikel 33 van hetzelfde koninklijk besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 18 augustus 2010, 6 december 2012 en 7 november 2013, wordt paragraaf 2 vervangen als volgt :

”§ 2. De sollicitant voor het eerste studiejaar van de vorming van arts, dierenarts, tandarts of apotheker, legt eveneens een kennisproef af over de wetenschappelijke leerstof.

Het slagen voor deze proef wordt gerechtvaardigd, uiterlijk op de dag van de inlijving, door het voorleggen :

1° voor een sollicitant die behoort tot het Franse taalstelsel, van een getuigschrift waaruit blijkt dat hij minstens 50 procent heeft behaald voor de oriëntatieproef die toegang verleent tot de studies van de eerste cyclus in het studiegebied van de medische wetenschappen, volgens de nadere regels die de Franse Gemeenschap bepaalt;

2° voor een sollicitant die behoort tot het Nederlandse taalstelsel, van een getuigschrift waaruit blijkt dat hij geslaagd is voor het toelatings-examen dat toegang verleent tot een bachelorsopleiding in het studiegebied Geneeskunde of Tandheelkunde, volgens de nadere regels die Vlaamse Gemeenschap bepaalt.”.

**Art. 8.** In artikel 4 van het koninklijk besluit van 9 juli 2007 betreffende de organisatie van de vakrichtingen en competentiepools, vervangen bij het koninklijk besluit van 1 oktober 2013, worden de woorden ”of de overheid die hij daarvoor aanwijst” ingevoegd tussen de woorden ”De directeur-generaal human resources” en de woorden ”is de overheid bedoeld in de artikelen 40 en 41 van de wet”.

**Art. 9.** In hoofdstuk 3 van het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende de overgang binnen dezelfde personeelscategorie, de sociale promotie en de promotie op diploma naar een hogere personeelscategorie wordt een artikel 44/1 ingevoegd, luidende :

”De onderofficieren houder van een diploma van master in kinesitherapie die aanvaard werden als kandidaat-aanvullingsofficier in toepassing van artikel 34, § 2, van het koninklijk besluit van 9 juni 1999 betreffende de overgang binnen dezelfde personeelscategorie en de sociale promotie naar een hogere personeelscategorie blijven onderworpen aan de bepalingen van artikel 41, § 1, tweede lid, van het voornoemde koninklijk besluit van 9 juni 1999 tot het einde van hun vorming.”.

Les membres du conseil visés au paragraphe 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, élisent au sein de leur groupe deux représentants avec droit de vote.”.

**Art. 4.** Dans le chapitre 3 du même arrêté, il est inséré une section VI, comportant l'article 25bis, rédigée comme suit :

”Section VI. - Du traitement de dossiers individuels

Art. 25bis. Les dispositions suivantes s'appliquent au traitement de dossiers individuels :

1° pour les dossiers de nomination, seuls les membres ayant un grade académique supérieur ou égal au grade pour lequel l'intéressé postule prennent part aux délibérations et aux votes qui y sont liés;

2° pour les autres dossiers, seuls les membres ayant un grade académique supérieur ou égal à celui de l'intéressé prennent part aux délibérations et aux votes qui y sont liés.

Toutefois, la condition de grade visée à l'alinéa 1<sup>er</sup> n'est pas d'application au commandant de l'Ecole, au directeur de l'enseignement académique, au directeur de la formation de base, au directeur de la formation continuée et aux directeurs des cursus.”.

**Art. 5.** Dans le même arrêté, les annexes A et B, remplacées par l'arrêté royal du 4 juillet 2013, sont remplacées par les annexes 1 et 2 jointes au présent arrêté, sauf pour les élèves et stagiaires n'ayant pas encore terminé l'année de formation commencée en 2013. Pour ces élèves et stagiaires, les annexes précédentes restent applicables jusqu'à la fin de cette année de formation.

**Art. 6.** Dans l'article 8 de l'arrêté royal du 11 septembre 2003 relatif au recrutement des militaires, remplacé par l'arrêté royal du 7 novembre 2013, le 2<sup>o</sup> est remplacé par ce qui suit :

”2° dans un établissement universitaire ou une haute école, en orientation sciences ingénieur industriel ou à l'Ecole supérieure de Navigation, le postulant doit satisfaire aux conditions d'admission des communautés”.

**Art. 7.** Dans l'article 33 du même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 18 août 2010, 6 décembre 2012 et 7 novembre 2013, le paragraphe 2 est remplacé par ce qui suit :

”§ 2. Le postulant à la première année d'étude de la formation de médecin, de vétérinaire, de dentiste ou de pharmacien présente également une épreuve de connaissance des matières scientifiques.

La réussite de cette épreuve est justifiée, au plus tard le jour de son incorporation, par la présentation :

1° pour un postulant appartenant au régime linguistique français, d'une attestation démontrant qu'il a obtenu au moins 50 pourcents au test d'orientation donnant accès aux études de premier cycle du domaine des sciences médicales, selon les modalités fixées par la Communauté française;

2° pour un postulant appartenant au régime linguistique néerlandais, par la présentation d'une attestation démontrant sa réussite à l'examen donnant accès à une formation de bachelier dans le domaine de la médecine ou dans le domaine de la dentisterie, selon les modalités fixées par la Communauté flamande.”.

**Art. 8.** Dans l'article 4 de l'arrêté royal du 9 juillet 2007 relatif à l'organisation des filières de métiers et pôles de compétence, remplacé par l'arrêté royal du 1<sup>er</sup> octobre 2013, les mots ”ou l'autorité qu'il désigne à cet effet” sont insérés entre les mots ”Le directeur général human resources” et les mots ”est l'autorité visée aux articles 40 et 41 de la loi”.

**Art. 9.** Dans le chapitre 3 de l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au passage au sein de la même catégorie de personnel, à la promotion sociale et à la promotion sur diplôme vers une catégorie de personnel supérieure, il est inséré un article 44/1 rédigé comme suit :

”Les sous-officiers porteurs d'un diplôme de master en kinésithérapie qui ont été admis comme candidat officier de complément en application de l'article 34, § 2, de l'arrêté royal du 9 juin 1999 relatif au passage au sein de la même catégorie du personnel et à la promotion sociale vers une catégorie de personnel supérieur restent soumis aux dispositions de l'article 41, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, de l'arrêté royal du 9 juin 1999 précité jusqu'à la fin de leur formation.”.

**Art. 10.** In artikel 3, eerste lid, van het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende het administratief statuut van de militair die een dienstneming van beperkte duur aangaat worden de volgende wijzigingen aangebracht :

a) in de bepaling onder 4° wordt het woord "bijzondere" vervangen door het woord "normale";

b) in de bepaling onder 5° worden de woorden "kandidaat-vrijwilliger van de bijzondere werving" vervangen door de woorden "kandidaat-beroeps vrijwilliger van de normale werving".

**Art. 11.** In artikel 54, § 3, tweede lid, van hetzelfde besluit wordt het woord "beroepsonderofficieren" vervangen door het woord "beroeps-officieren".

**Art. 12.** In artikel 70, eerste lid, 1°, van hetzelfde besluit worden de woorden "van beroeps officier" vervangen door de woorden "van officier BDL".

**Art. 13.** In artikel 76, § 1, van hetzelfde besluit wordt het woord "minister" vervangen door het woord "Koning".

**HOOFDSTUK 2. — Wijzigingen van het koninklijk besluit van 2 juni 2000 houdende toekenning van een toelage aan militairen belast met informatictaken**

**Art. 14.** Het opschrift van het koninklijk besluit van 2 juni 2000 houdende toekenning van een toelage aan militairen belast met informatictaken, wordt vervangen als volgt :

"Koninklijk besluit van 2 juni 2000 betreffende de bevoegdheden toegewezen aan sommige overheden in het kader van de toepassing van de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informatictaken".

**Art. 15.** Artikel 1 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 3 december 2003, wordt vervangen als volgt :

"Artikel 1. Dit besluit bepaalt de bevoegdheden toegewezen aan sommige overheden in het kader van de toepassing van de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informatictaken".

**Art. 16.** Artikel 2 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 3 december 2003, wordt vervangen als volgt :

"Art. 2. Voor de toepassing van dit besluit moet worden verstaan onder "de wet" : "de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informatictaken"."

**Art. 17.** Artikel 3 van hetzelfde besluit wordt vervangen als volgt :

"Art. 3. De minister van Landsverdediging is de overheid bedoeld in het artikel 3, § 1, tweede lid, 1°, van de wet".

**Art. 18.** Artikel 4 van hetzelfde besluit wordt vervangen als volgt :

"Art. 4. De directeur-generaal human resources is de overheid bedoeld in de artikelen 3, §§ 1, eerste lid, § 2, eerste lid, en § 3, eerste, tweede en derde lid, en 5, § 1, derde lid, van de wet.

De directeur-generaal human resources kan een overheid, minstens bekleed met een graad van hoofdofficier, aanwijzen voor het uitoefenen van één of meerdere van zijn bevoegdheden".

**Art. 19.** De artikelen 5 en 6 van hetzelfde besluit worden opgeheven.

**HOOFDSTUK 3. — Eindbepalingen**

**Art. 20.** Artikel 5 van dit besluit treedt in werking voor :

1° de bijlage 1, op 20 augustus 2014;

2° de bijlage 2, op 3 september 2014.

De artikelen 6 en 7 van dit besluit treden inwerking op 1 oktober 2014.

Artikel 9 van dit besluit heeft uitwerking met ingang van 31 december 2013.

De artikelen 14 tot 19 treden in werking op 1 augustus 2014.

**Art. 21.** De minister bevoegd voor de Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 22 juli 2014.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,  
P. DE CREM

**Art. 10.** Dans l'article 3, alinéa 1<sup>er</sup>, de l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au statut administratif du militaire qui contracte un engagement à durée limitée, les modifications suivantes sont apportées :

a) dans le texte néerlandais du 4°, le mot "bijzondere" est remplacé par le mot "normale";

b) dans le 5°, les mots "candidat volontaire de carrière" sont remplacés par les mots "candidat volontaire de carrière du recrutement normal".

**Art. 11.** Dans le texte néerlandais de l'article 54, § 3, alinéa 2, du même arrêté, le mot "beroepsonderofficieren" est remplacé par le mot "beroepsofficieren".

**Art. 12.** Dans l'article 70, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, du même arrêté, les mots "d'officier de carrière" sont remplacés par les mots "d'officier BDL".

**Art. 13.** Dans l'article 76, § 1<sup>er</sup>, du même arrêté, le mot "ministre" est remplacé le mot "Roi".

**CHAPITRE 2. — Modifications de l'arrêté royal du 2 juin 2000 accordant une allocation aux militaires chargés de tâches informatiques**

**Art. 14.** L'intitulé de l'arrêté royal du 2 juin 2000 accordant une allocation aux militaires chargés de tâches informatiques, est remplacé par ce qui suit :

"Arrêté royal du 2 juin 2000 relatif aux attributions dévolues à certaines autorités dans le cadre de l'application de la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques".

**Art. 15.** L'article 1<sup>er</sup> du même arrêté, modifié par l'arrêté royal du 3 décembre 2003, est remplacé par ce qui suit :

"Article 1<sup>er</sup>. Le présent arrêté fixe les attributions dévolues à certaines autorités dans le cadre de l'application de la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques".

**Art. 16.** L'article 2 du même arrêté, modifié par l'arrêté royal du 3 décembre 2003, est remplacé par ce qui suit :

"Art. 2. Pour l'application du présent arrêté, il faut entendre par "la loi" : la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques".

**Art. 17.** L'article 3 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

"Art. 3. Le ministre de la Défense est l'autorité visée à l'article 3, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 1°, de la loi".

**Art. 18.** L'article 4 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

"Art. 4. Le directeur général human resources est l'autorité visée aux articles 3, §§ 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, et § 3, alinéas 1<sup>er</sup>, 2 et 3, et 5, § 1<sup>er</sup>, alinéa 3, de la loi.

Le directeur général human resources peut désigner une autorité, revêtue au moins d'un grade d'officier supérieur, pour exercer une ou plusieurs de ses compétences".

**Art. 19.** Les articles 5 et 6 du même arrêté sont abrogés.

**CHAPITRE 3. — Dispositions finales**

**Art. 20.** L'article 5 du présent arrêté entre en vigueur pour :

1° l'annexe 1<sup>re</sup>, le 20 août 2014;

2° l'annexe 2, le 3 septembre 2014.

Les articles 6 et 7 du présent arrêté entrent en vigueur le 1<sup>er</sup> octobre 2014.

L'article 9 du présent arrêté produit ses effets le 31 décembre 2013.

Les articles 14 à 19 entrent en vigueur le 1<sup>er</sup> août 2014.

**Art. 21.** Le ministre qui a la Défense dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 22 juillet 2014.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,  
P. DE CREM

Academiejaar 2014-2015

Bijlage 1 bij het koninklijk besluit van 22 juli 2014 tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende 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.

**PROGRAMMA VAN DE KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL**  
**ACADEMIEJAAR 2014-2015**

## Academiejaar 2014-2015

Legende

AC	Luchtcomponent
AcaR	Academische raad
ADC	Air defense control
Adm	Administratie
Aie	Artillerie
ATC	Air traffic control
AMS	Air mission support
Ba	Bachelor
CIS	Communication and information systems
Coef	Coëfficiënt
Const	Constructie
ECTS	Studiepunten
Def	Verdediging
FacR	Faculteitsraad
Gn	Genie
Inf	Infanterie
LC	Landcomponent
Log	Logistiek
LVP	Leerling varend personeel
Ma	Master
Med	Medische dienst
M&e	Mechanica
Met	Meteorologie
MC	Medische component
MF	Militaire initiatiefase
NA	Niet van toepassing
NC	Marinecomponent
NVP	Niet varend personeel
OTMD	Troepofficier van de medische dienst
Pil	Piloot
Pol	Polytechniek
Rece	Verkenners
Sea	Dek
SSMW	Sociale en militaire wetenschappen
Tec	Techniek
VP	Varend personeel

**Academiejaar 2014-2015****Academische basisvorming****169 Pol – Ba 1**

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examsens	Aantal	Coef	ECTS
		Coef	Aantal				
CG002	Chemie - deel 1	10	1	20	3		
CL001	Tweede landstaal	60	0	00	6		
DA004	Luchtvartpsychologie (AC/LVP)	10	1	20	3		
DR001	Inleiding tot het recht	10	1	20	3		
MM003	Inleiding tot de hogere wiskunde	13	1	27	4		
MM004	Analyse - deel 1	20	1	40	6		
MM005	Analyse - deel 2	20	1	40	6		
MM006	Lineaire algebra	13	1	27	4		
MS004	Theoretische mechanica	13	1	27	4		
PH001	Natuurkunde - deel 1	10	1	20	3		
PH002	Natuurkunde - deel 2	20	1	40	6		
PS001	Inleiding tot de psychologie (LC, AC/NVP)	10	1	20	3		
SS002	Militaire sociologie	10	1	20	3		
TW003	Ingenieursvaardigheden - deel 2	10	1	20	3		
TW008	Programmeertalen, algoritmen en datastructuren	10	1	20	3		
TW009	Ingenieursvaardigheden - deel 1	10	1	20	3		
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC</b>	<b>242</b>	<b>14</b>	<b>358</b>	<b>60</b>		
	<b>NC</b>	<b>232</b>	<b>13</b>	<b>338</b>	<b>57</b>		

## Academiejaar 2014-2015

## 168 Pol – Ba 2

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Exams		ECTS
		Cof	Aantal	Cof	Aantal	
CG003	Chemie – deel 2	13	1	27	4	
CG004	Chemie – deel 3	10	1	20	3	
CL003	Tweede landstaal	24	1	36	6	
CL013/014	Engels of Duits	20	0	00	2	
C0006	Sterkteleer	20	1	40	6	
EL006	Elektrotechniek	17	1	33	5	
IN010	Databanktechnologie	10	1	20	3	
MM007	Analyse - deel 3, aanvullingen en numerieke methoden	20	1	40	6	
MM008	Optimalisatie en variatieretaken	10	1	20	3	
MS005	Studie van mechanische stelsels	10	1	20	3	
PH003	Natuurkunde - deel 3	17	1	33	5	
PH004	Natuurkunde - deel 4	10	1	20	3	
PH005	Natuurkunde - deel 5	10	1	20	3	
TW004	Waarschijnlijkheidsrekenen	13	1	27	4	
TW006	Statistische afleiding	10	1	20	3	
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC, NC</b>	<b>214</b>	<b>14</b>	<b>376</b>	<b>59</b>	

## Academiejaar 2014-2015

## 167 Pol – Ba 3

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Coef	Aantal	
AB008	Dreiging en bescherming in gewapende conflicten		13		1	27
AS005	Geodesie		10		1	20
CG005	Chemic – deel 4		10		1	20
CG006	Chemic – deel 5		10		1	20
CL005	Tweede landstaal		30		0	00
CL015/016	Engels of Duits		10		0	00
CO007	Inleiding tot materiaalkunde		17		1	33
DA007	Luchtdoctrine en -operaties (AC)		10		1	20
DR005	Maritiem recht (NC)		10		1	20
EL005	Signalen en systemen		20		1	40
HI009	Geschiedenis van de maritieme oorlogen (NC)		10		1	20
HI012	Geschiedenis van de krijgskunst (LC)		10		1	20
IN011	Geautomatiseerde need- en regeltechnieken		10		1	20
MF007	Stromingsmechanica		17		1	33
MF008	Luchtconditionering		13		1	27
MS006	Kinematica en dynamica van de machines		13		1	27
OM004	Optronica en radar		10		1	20
PH006	Project rond duurzame ontwikkeling		17		1	33
TE005	Analoge en digitale elektronica		10		1	20
TE006	Basisbeginnissen van telecommunicatiemiddelen		10		1	20
<b>Totaal</b>			<b>233</b>		<b>15</b>	<b>377</b>
<b>LC, AC</b>			<b>243</b>		<b>16</b>	<b>397</b>
<b>NC</b>						<b>64</b>

## Academiejaar 2014-2015

Gemeenschappelijke  
cursussen

Gemeenschappelijke  
cursussen

165 Pol – Ma 2

166 Pol – Ma 1

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examentype	Aantal	Coef	ECTS
		Coef	Aantal				
CA003	Energetische materialen	10	1	20	3		
CO018	Fundamenten van de eindige elementen	10	1	20	3		
DA002	Meteorologie (AC/LVP, NC)	10	1	20	3		
DR009	Humanitair recht	7	1	13	2		
DR011	Industriel recht	3	1	7	1		
EL009	Regeltechniek	10	1	20	3		
LC002	Militair leiderschap (LC, AC/NVP)	10	1	20	3		
TW007	Operationeel onderzoek	10	1	20	3		
<i>2 A-modules</i>							
<i>1 B-module</i>							
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC, NC</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>120</b>	<b>18</b>		

*Zie tabel A-modules**Zie tabel B-modules*

## Academiejaar 2014-2015

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens Aantal Coef	ECTS
DA001	Luchtaartfysiologie (AC/LVP)	10	1 20	3
DA008	Climatologie (AC/LVP)	10	1 20	3
DN002	Maritieme doctrine en marineoperaties (NC)	10	1 20	3
EC006	Inleiding tot economie (LC, AC/NVP)	10	1 20	3
WP011	Wereldpolitiek (LC, AC/NVP, NC)	12	1 18	3
<u>Afstudeerwerk</u>		30		
MG038	Engineering and project management	10	1 20	
DE020	Eindscripnie			
DE021	Eindscripnie (1ste lezer)	00	1 135	
DE022	Eindscripnie (2de lezer)	00	1 90	
DE023	Eindscripnie (jury)	00	1 45	
1 A-module				
1 B-module				
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC/NVP, NC AC/LVP</b>	<b>32 30</b>	<b>6 328 6 330</b>	<b>36 36</b>

*Zie tabel A-modules**Zie tabel B-modules*

## Academiejaar 2014-2015

## 166 &amp; 165 Pol – Ma

## A-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk	Examsens	Aantal	Coef	ECTS
<b>Module A1</b>						
MF009	Toepaste vloeistofdynamica	00	1	60	6	
MF010	Vliegtuigaerodynamica, prestaties en stabiliteit	20	1	40	6	
MF011	Turbocompressoren en turbines	00	1	60	6	
<b>Module A2</b>						
MS007	Gasturbines	00	1	60	6	
MS008	Toepaste mechanische systemen	10	1	20	3	
MS009	Dynamica van de mechanische structuren	10	1	20	3	
MS010	Mechatronica en mobiele robotica	20	1	40	6	
MS011	Motoren met invendige verbranding	20	1	40	6	
<b>Module A3</b>						
CO008	Voertuigdynamica en landmobilititeit	20	1	40	6	
CO009	Militaire en burgerlijke bouwkunde	20	1	40	6	
CO010	Bodemonderzoek en geotechniek	10	1	20	3	
CO011	Hout- en staalconstructies	20	1	40	6	
<b>Module A4</b>						
CA004	Constructies in beton en netwerk	20	1	40	6	
CO012	Aanvullingen van stabiliteit van structuren	10	1	20	3	
CO014	Materiaalkunde	20	1	40	6	
<b>Module A5</b>						
AB009	Kunststoffen en compositematerialen	30	1	60	9	
AB010	Beschadigingsmechanismen van materialen	10	1	20	3	
AB011	Materialselectie	20	1	40	6	
<b>Module A6</b>						
AB012	Inwendige ballistiek	20	1	40	6	
AB013	Uitwendige ballistiek	20	1	40	6	
AB014	Terminale ballistiek	20	1	40	6	
CA002	Wapensystemen	10	1	20	3	
<b>Ballistiek</b>						
AB012	Bewapening en munition	20	1	40	6	
AB013	Vuurleiding	10	1	20	3	
AB014	Geleide wapensystemen	20	1	40	6	
CA002	Chemische voorstudies	10	1	20	3	

## Academiejaar 2014-2015

**A-modules****166 & 165 Pol - Ma**

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk	Examens	ECTS
		Coef	Aantal	Coef
<b>Module A7</b> Algemene monitoring voor veiligheid				
AS003	Ruimtegedeeltische technieken en draagnplatformen voor sensoren	10	1	20
EL007	Afstanddetectie	13	1	27
EL008	Numerieke en adaptieve filters	10	1	20
OM005	Radar, lidar en sonar	13	1	27
TE014	Geïntegreerde sensorsystemen	13	1	27
<b>Module A8</b> Communicatiesystemen				
TE008	Propagatie en antennes	16	1	34
TE009	Lineaire schakelingen en filters	10	1	20
TE010	Analoge en digitale electronica	10	1	20
TE011	Digitale communicaties	10	1	20
TE012	Telecommunicatiesystemen	13	1	27
<b>Module A9</b> Informatiesystemen				
TE013	Telecommunicatienetwerken	20	1	40
IN005	Beheersystemen voor algemeen gebruik en ware tijd	10	1	20
IN012	Informatieveiligheid	20	1	40
IN013	Commando- en informatiesystemen	10	1	20
<b>Module A10</b> Maritieme wetenschappen				
MF012	Scheepsbouw	60	2	120

## Academiejaar 2014-2015

**B-modules****166 & 165 Pol - Ma**

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk	Examsens	Aantal	Coef	ECTS
		Cof				
<u><b>Module B1</b></u>	<b>Globale navigatiesystemen voor burgerlijke en militaire toepassingen</b>	20	1	40	6	
AS004	Globale navigatiesystemen voor burgerlijke en militaire toepassingen					
<u><b>Module B2</b></u>	<b>Beeldinterpretatie</b>	20	1	40	6	
EL003	Beeldinterpretatie					
<u><b>Module B3</b></u>	<b>Helikoptertechnologie</b>	00	1	60	6	
MF014	Helikoptertechnologie					
<u><b>Module B4</b></u>	<b>Mechanisch ontwerpen</b>	20	1	40	6	
MS012	Mechanisch ontwerpen					
<u><b>Module B5</b></u>	<b>Aanvullingen in eindige elementen en numerieke modellisatie</b>	30	0	00	3	
C0015	Aanvullingen in eindige elementen					
C0016	Aanvullingen in numerieke modellisatie	10	1	20	3	
<u><b>Module B6</b></u>	<b>Interventie engineering</b>	10	1	20	3	
CO004	Technische aspecten bij "outdoor" operaties					
CO005	Efecten van explosies op structuren	10	1	20	3	
<u><b>Module B7</b></u>	<b>Forensische wetenschappen</b>	20	1	40	6	
CA008	Forensisch onderzoek					
<u><b>Module B8</b></u>	<b>Niet-conventionele bewapening</b>	20	1	40	6	
AB003	Niet-conventionele bewapening					
<u><b>Module B9</b></u>	<b>Maritieme wetenschappen</b>	10	1	20	3	
MF016	Scheepsstheorie (Sea)					
MF016	Scheepsstheorie (Tech)	20	1	40	6	
DN001	Maritieme operaties – omgeving (Sea)	10	1	20	3	
<u><b>Module B10</b></u>	<b>Luchtvaartwetenschappen</b>	10	1	20	3	
DA003	Bordinstrumenten					
DA006	Vliegtuigstructuur en -systemen	10	1	20	3	
<u><b>Module B11</b></u>	<b>Maritieme wetenschappen</b>	00	1	60	6	
MF013	Scheepsbouw					

## Academiejaar 2014-2015

**166 Pol & 165 Pol – Ma**  
**Kenze der modules**  
**Ma 1 : 2 A modules en 1 B module**  
**Ma 2 : 1 A module en 1 B module**

		Mechanica					
COMPONENT		LC			AC		NC
VAKRICHTING	GS	CI	EN	GT	AS	AT	NS
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X CI01X GS06P	EN01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AT01M	NS01X NT01T
A modules	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem	free		4	free	4, 6	10
B modules	Ma		4 free		10 1	3, 4	9 free

  

		Telecommunicaties					
COMPONENT		LC			AC		NC
VAKRICHTING	GS	CI	CT	GT	AS	CT	AT
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X CI01X GS06P	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	CT01X	AT01A NS01X NT01W
A modules	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem	free		9	8	6	9
B modules	Ma		1 2		10 1	10 2	9 1, 2

## Academiejaar 2014-2015

Wapensystemen						
COMPONENT	LC		AC		NC	
VAKRICHTING	GS	CI	GT	AS	NS	NT
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X GS06P	CI01X	GT01X AS01X AS02X AS03X	NS01X	NT01W
A modules	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem			6 5		
B modules	Ma		3, 4, 7, 9 8 free	1 10 1	free 9 free	

## Bouwkunde

COMPONENT	LC
VAKRICHTING	EN
BHK	EN01X
A modules	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem
B modules	Ma

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

## Academiejaar 2014-2015

## 154 SSMW – Ba 1

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk			Examen	Aantal	Coef	ECTS
		Cof	Aantal	Coef				
<b>CL001</b>	Tweede landstaal	60	0	00	6			
<b>DR001</b>	Inleiding tot het recht	10	1	20	3			
<b>DR002</b>	Grondwettelijk recht	10	1	20	3			
<b>EC001</b>	Micro-economie	10	1	20	3			
<b>EC002</b>	Macro-economie	10	1	20	3			
<b>FI001</b>	Burgerzin	10	1	20	3			
<b>FI002</b>	Methodologie van het onderzoek	10	1	20	3			
<b>FI003</b>	Militaire ethiek	10	1	20	3			
<b>FI004</b>	Logica en argumentatieleer	10	1	20	3			
<b>HI001</b>	Studie van de wereldgeografie	10	1	20	3			
<b>HI002</b>	Geschiedenis van de hedendaagse internationale betrekkingen	10	1	20	3			
<b>HI003</b>	Kritische benadering van de bronnen	10	1	20	3			
<b>MM001</b>	Aanvullingen wiskunde	10	1	20	3			
<b>MM002</b>	Kwantitatieve redeneringen voor technische toepassingen	10	1	20	3			
<b>MM009</b>	Basisinformatica en computertechnologie	00	2	30	3			
<b>MS001</b>	Mechanica en mobiliteit	10	1	20	3			
<b>PS001</b>	Inleiding tot psychologie	10	1	20	3			
<b>SS001</b>	Elementen van sociologie	10	1	20	3			
<b>TE001</b>	Basis van elektriciteit en elektronica							
	<b>Total</b>	<b>240</b>	<b>19</b>	<b>360</b>	<b>60</b>			

## Academiejaar 2014-2015

## 153 SSMW – Ba 2

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Exams	Aantal	ECTS
		Coeff	Coeff			
CL003	Tweede landstaal	24	1	36	6	
CL013/014	Engels of Duits	30	0	00	3	
DJ004	Opdrachten en organisatie van de krijgsmacht	10	1	20	3	
DR003	Administratief recht	10	1	20	3	
DR004	Internationaal recht	10	1	20	3	
EC003	Economische politiek	10	1	20	3	
EC007	Financieel beheer	10	1	20	3	
EL001	Elektrotechniek	10	1	20	3	
F1005	Burgerzin – deel 2	10	1	20	3	
H1004	Geschiedenis van de krijgskunst vóór 1945	20	1	40	6	
WP008	Internationale relaties	10	1	20	3	
WP009	Internationale veiligheid	12	1	18	3	
MG003	Human resources management	10	1	20	3	
SS002	Militaire sociologie	20	1	40	6	
TE002	Voorplanting van de elektromagnetische golven en inleiding tot de telecommunicatie	10	1	20	3	
TW001	Beschrijvende statistiek en waarschijnlijkheidsrekenen	10	1	20	3	
TW002	Statistiek	10	1	20	3	
<b>Totaal</b>		<b>226</b>	<b>16</b>	<b>374</b>	<b>60</b>	

## Academiejaar 2014-2015

Gemeenschappelijke cursussen		152 SSMW – Ba 3		Dagelijks werk		Examens		ECTS
Code	Titel van de cursus	Coef	Coef	Aantal	Coef	Aantal	Coef	
<b>AB001</b>	Vuurkracht en bescherming	10		1	20	1	20	3
<b>AB016</b>	Evaluatie van wapensystemen	10		1	20	1	20	3
<b>CA001</b>	Springstoffen, stuwestoffen, knuiten en pyrotechnische materialen	10		1	20	1	20	3
<b>CL005</b>	Tweede landstaal	30		0	00	0	00	3
<b>CL015/016</b>	Engels of Duits	30		0	00	0	00	3
<b>DD001</b>	Duurzame ontwikkeling	10		1	20	1	20	3
<b>HI005</b>	Geschiedenis van de krijgskunst vanaf 1945	10		1	20	1	20	3
<b>MM010</b>	Informatiebeheer	00		1	30	1	30	3
<b>MG005</b>	Algemeen management	10		1	20	1	20	3
<b>MG007</b>	Managementmethoden en -technieken	10		1	20	1	20	3
<b>OM001</b>	Inleiding tot afstandsdetectie	10		1	20	1	20	3
<b>OM002</b>	Militaire afstandsdetectie	10		1	20	1	20	3
<b>PS002</b>	Didactiek	10		1	20	1	20	3
<b>WP010</b>	Internationale organisaties	10		1	20	1	20	3
<b>6 optiecursussen</b>								
<b>Totaal</b>		<b>180</b>		<b>12</b>	<b>250</b>	<b>42</b>		

**Zie lijst met optiecursussen**

## Academiejaar 2014-2015

## 152 SSMW – Ba 3

## Optiecursussen

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Exams Aantal Coef	ECTS
AS001	Geodesie en navigatie voor militaire doeleinden	13	1 27	4
CA008	Forensisch onderzoek	10	1 20	3
CL017	Engels	30	0 0	3
CL018	Duits	30	0 0	3
CO002	Technologie van bouwmaterialen	10	1 20	3
DA002	Meteorologie	10	1 20	3
DA003	Boordinstrumenten	10	1 20	3
DA007	Luchtdoctrine en -operaties	10	1 20	3
DN001	Maritieme operaties – omgeving	10	1 20	3
DR005	Maritiem recht	10	1 20	3
DR006	Burgerlijk recht	10	1 20	3
EC008	Kostprijsberekening	10	1 20	3
EL002	Marineplatformen - elektrische systemen	10	1 20	3
FI006	Logica en argumentatieleer – deel 2	10	1 20	3
FI008	Studie van ethische problemen	10	1 20	3
TW008	Programmeertalen, algoritmen en datastructuren	10	1 20	3
IN005	Beheersystemen voor algemeen gebruik en ware tijd	10	1 20	3
MF001	Luchtconditionering	10	1 20	3
MF003	Aerodynamica	10	1 20	3
MF015	Marineplatformen - mobiliteit	10	1 20	3
MG006	Marketing en communicatie	10	1 20	3
MG037	Creativiteit	10	1 20	3
OM003	Afstandsdetectie	10	1 20	3
PS003	Communicatiopsychologie	10	1 20	3
SS004	Arbeidssociologie	10	1 20	3

## Academiejaar 2014-2015

Gemeenschappelijke cursussen		151 SSMW – Ma 1					
Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS	
		Cof	Aantal	Cof	Aantal	Coef	
AB005	Geïntegreerde wapensystemen	10	1	20	1	3	
CL007	Tweede landstaal	30	0	00	0	3	
CL025	Engels voor internationale operaties	30	0	00	0	3	
DR009	Humanitair recht	10	1	20	1	3	
DR010	Militair strafrecht	10	1	20	1	3	
IN003	Informatiesystemen	10	1	20	1	3	
		<i>Zie tabel A-modules</i>		<i>Zie tabel B-modules</i>			
		<i>Zie tabel B-modules</i>					
Totaal		100	4	80	18		

## Academiejaar 2014-2015

Gemeenschappelijke cursussen		150 SSMW – Ma 2					
	Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens Aantal Coef	ECTS		
	<b>LC001</b>	Militair leiderschap	20	1	40	6	
	<b>MG011</b>	Management in de publieke sector en in Defensie	20	1	40	6	
	<b>DE010</b>	Eindscripnie			30		
	<b>DE011</b>	Eindscripnie (1ste lezer)	00	1	150		
	<b>DE012</b>	Eindscripnie (2de lezer)	00	1	100		
	<b>DE013</b>	Eindscripnie (jury)	00	1	50		
		1 A-module				Zie tabel A-modules	
		1 B-module				Zie tabel B-modules	
		<b>Totaal</b>					
			40	5	380	42	

## Academiejaar 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

A-modules		Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens	ECTS
Code			Coeff	Aantal		
<b>Module A1</b>						
MF002	Voertuigtechnologie	Turbo motoren	20	1	40	6
MS002	Voertuigdynamica	10	1	20	3	
MS003	Motoren met inwendige verbranding	10	1	20	3	
<b>Module A2</b>						
AB002	Wapensystemen	Balistiek	10	1	20	3
AB004		Bewapening	10	1	20	3
AB006		Niet-gelidde wapensystemen	10	1	20	3
AB007		Geleide wapensystemen	10	1	20	3
<b>Module A3</b>						
IN006	Communicatie- en informatiesystemen	Informatieveiligheid in gedistribueerde informatiesystemen	20	1	40	6
TE003		Netwerken in een C4I omgeving	10	1	20	3
TE004		Inleiding tot de telecommunicatie technieken	10	1	20	3
<b>Module A4</b>						
MG008	Modeling	Projectmanagement	10	1	20	3
MG012		Beheer van uitrusting en voorraden	10	1	20	3
MG013		Besluitvormingsbegeleiding	10	1	20	3
MG016		Operationeel onderzoek	10	1	20	3
<b>Module A5</b>						
EC004	Beheer en economie	Actuele economische vraagstukken	00	1	30	3
EC005		Defensie-economie	10	1	20	3
MG014		Moderne tendensen in management	10	1	20	3
MG015		Logistieke ondersteuning en beheer van uitrusting	10	1	20	3

## Academiejaar 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

## A-modules

Code	Titel van de cursus		Examen		ECTS
		Coef	Aantal	Coef	
<u>Module A6A</u>	<b>Luchtvaartwetenschappen – piloot</b>	10	1	20	3
DA004	Luchtaartpsychologie	10	1	20	3
DA005	Navigatiesystemen	10	1	20	3
DA008	Climatologie	10	1	20	3
DA009	Navigatie - toepassingen	10	1	20	3
<u>Module A6B</u>	<b>Luchtvaartwetenschappen – ATC/ADC</b>				
DA004	Luchtaartpsychologie	10	1	20	3
DA005	Navigatiesystemen	10	1	20	3
CL024	ATC Engels	10	1	20	3
DA009	Navigatie - toepassingen	10	1	20	3
<u>Module A7</u>	<b>Militaire operaties</b>				
DJ005	Opdrachten en organisatie van de krijgsmacht	10	1	20	3
DJ006	Studie van militaire operaties	20	1	40	6
SS006	Vraagstukken van militaire sociologie	10	1	20	3
<u>Geschiedenis</u>					
HJ006	Historische kritiek en toepassingen	10	1	20	3
HJ007	Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België	10	1	20	3
HJ008	Internationale politiek getoetst aan de geschiedenis	10	1	20	3
HJ011	Belgisch buitenlands beleid. Geschiedenis en actoren.	10	1	20	3

## Academiejaar 2014-2015

**A-modules****151 SSMW & 150 SSMW - Ma**

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Exams	ECTS
		Coef	Aantal		
<b>Module A9</b>					
F1007	Gedragswetenschappen	10	1	20	3
PS004	Sociale filosofie	10	1	20	3
PS005	Crisispsychologie	10	1	20	3
SS005	Arbeids- en personeelspsychologie	10	1	20	3
SS005	Politieke sociologie	10	1	20	3
<b>Module A10</b>					
DR007	Internationale betrekkingen	10	1	20	3
DR008	Ontwapeningsrecht	10	1	20	3
WP006	Aanvullingen van internationaal recht	10	1	20	3
WP007	Geopolitiek	10	1	20	3
WP007	Strategische studies	10	1	20	3

## Academiejaar 2014-2015

**B-modules****151 SSMW & 150 SSMW - Ma**

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Exams Aantal Coef	ECTS
<b>Module B1A</b>				
<b>MF004</b>	Luchtvaartwetenschappen – mechanica	10	1 20	3
DA006	Vliegtuigstructuur en -systemen	10	1 20	3
<b>Module B1B</b>				
<b>MF005</b>	<b>Maritieme wetenschappen – mechanica</b>	10	1 20	3
MF006	Maritieme platformen - mechanische systemen	10	1 20	3
<b>Module B2</b>				
<b>EL003</b>	<b>Beeldherkenning</b>	20	1 40	6
<b>Module B3A</b>				
<b>DA001</b>	Luchtvaartfysologie	10	1 20	3
<b>HI010</b>	Geschiedenis van de luchtoorlogen	10	1 20	3
<b>Module B3B</b>				
<b>HI009</b>	<b>Maritieme wetenschappen - doctrine</b>	10	1 20	3
DN002	Geschiedenis van de maritieme oorlogen	10	1 20	3
<b>Module B3C</b>				
<b>DA001</b>	<b>Militaire wetenschappen – landoperaties</b>	10	1 20	3
<b>DL002</b>	Land operaties - deel 1	10	1 20	3
<b>DA002</b>	Land operaties - deel 2	10	1 20	3
<b>Module B3D</b>				
<b>DA052</b>	<b>Luchtvaartwetenschappen – wetgeving</b>	10	1 20	3
<b>DA053</b>	Luchtvaartwetgeving – deel 1	10	1 20	3
<b>DA054</b>	Luchtvaartwetgeving – deel 2	10	1 20	3
<b>Module B3E</b>				
<b>DA055</b>	<b>Luchtvaartwetenschappen - meteorologie</b>	10	1 20	3
<b>DA056</b>	Operationele meteorologie – deel 1	10	1 20	3
<b>DA057</b>	Operationele meteorologie – deel 2	10	1 20	3
<b>Module B3F</b>				
<b>MG009</b>	Ziekenhuisbeheer – deel 1	10	1 20	3
<b>MG010</b>	Ziekenhuisbeheer – deel 2	10	1 20	3

## Academiejaar 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

B-modules	Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Cof	Examen Aantal	ECTS Coef
<u>Module B3G</u>	<b>DA054</b>	Luchtvaartwetenschappen – ATC/ADC	10	1	20
	<b>HI010</b>	Luchtvaartwetgeving – deel 3	10	1	20
		Geschiedenis van de luchtvaartlogen			3
<u>Module B4</u>	<b>MG017</b>	<b>Business process</b>	10	1	20
	<b>MG018</b>	Business process modelling	10	1	20
		Computersimulatie			3
<u>Module B6A</u>	<b>CO001</b>	<b>Construcie</b>	10	1	20
	<b>CO003</b>	Materialen en structuren – deel 1	10	1	20
		Materialen en structuren – deel 2			3
<u>Module B6B</u>	<b>CO004</b>	<b>Interventie engineering</b>	10	1	20
	<b>CO005</b>	Technische aspecten bij "outdoor" operaties	10	1	20
		Effecten van explosies op structuren			3
<u>Module B7A</u>	<b>CL009</b>	<b>Grondige kennis tweede landstaal</b>	10	1	20
	<b>CL011</b>	Tweede landstaal – deel 1	10	1	20
		Tweede landstaal – deel 2			3
<u>Module B7B</u>	<b>CL019</b>	<b>Gevorderd Engels</b>	10	1	20
	<b>CL020</b>	Gevorderd Engels – deel 1	10	1	20
		Gevorderd Engels – deel 2			3
<u>Module B7C</u>	<b>CL021</b>	<b>Duits</b>	10	1	20
	<b>CL022</b>	Duits – deel 1	10	1	20
		Duits – deel 2			3
<u>Module B8</u>	<b>CA002</b>	<b>Concepten van geavanceerde wapensystemen</b>	10	1	20
	<b>AB003</b>	Chemische voorstelling	10	1	20
		Massavernieftswapens en niet-conventionele oorlogsvoering			3

## Academiejaar 2014-2015

151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

Keuze der modules

Ma1 150 SSMW : 3 A-modules en 1 B-module

Ma2 149 SSMW : 1 A-module en 1 B-module

## Oriëntatie management en wapensystemen

COMPONENT	LC						AC						NC					
	GS	CI	GS	EN	EN	CT	GT	AS	AC	SU	AS	CT	AT	GS	SM	GT	EN	NS
VAKRICHTING	GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	GS06X GS07X GS06P	EN01P EN01X	EN02X	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AC04E	AC01C	SU13X	AS11A AS110 AS11U	CT01X	AT01A	AT01M	GS08X SM01S SM01U	GT01X	EN02X NS01X
A modules	Ma 1 - 1 Sem	2	2,3	2	2,3	1,2	3	2,3	1	2		3		1	2	1	2,3	1,2
	Ma 1 - 1 Sem																	2
	Ma 1 - 2 Sem																	4
	Ma 2 - 1 Sem	7		free	7		2	2,3		3		6A	6B	5	6B		5	free
B modules	Ma 1 - 2 Sem	B3C		B6A	B8	B3C	B1A	B3D	B3E	B3D		7		2		2	free	3
	Ma 2 - 1 Sem	free		B6B	B6B, B3E	free	B3A	B3G	free			B1A	B3C, B3D	B1A	B1A	B8	B1B	
												B3A,B4,B7A, B7B				E6B, B3E		

## Academiejaar 2014-2015

Oriëntatie politieke en militaire wetenschappen										
COMPONENT		LC					AC			NC
VAKRICHTING	GS	CI	GS	SM	SU		GS	SU	MS	SM
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	GS06X GS07X GS06P	SM01S SM01U SM05X	SU02X		GS08X	SU02X	MS01X	SM01M
	Ma 1 - 1 Sem	2	2,3	2	4		2	4	4	4
A modules	Ma 1 - 1 Sem			7,8			7,8		7,8	7,8
	Ma 1 - 2 Sem			9,10			9,10		9,10	9,10
	Ma 2 - 1 Sem			7,8			7,8		7,8	7,8
B modules	Ma 1 - 2 Sem			B3C			B3C, B3D	B3D	B3F	B3B
	Ma 2 - 1 Sem			free			free		free	free

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

Academiejaar 2014-2015

**MILITaire BASISVORMING**

**Ba 1 Pol en Ba 1 SSMW**

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

1. Doelstelling: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militaire 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 1000:  
schootsonderricht (NTGS - Mod FNC basis en joint)

- individuele tactiek
- overleving (NBCI + eerste zorgen)
- kaartlezen en lopen
- militaire veiligheid
- drill
- 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 afgenumen tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.

**Academiejaar 2014-2015**  
**ALLE PROMOTIES**

<b>FYSIEKE HOEDANIGHEDEN</b>										<b>CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUONDERDELEN PER PROMOTIE</b>										
P U N T E N	LOOPPROEF 10KM					ZWEMMEN 400m					Optrekken	Jaar	Jaar	Jaar	Jaar	Jaar	<b>BESCHRIJVING</b>			Coef
	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	1	2	3-4,5	1	2							1	2	3	
20	36'40"	34'10"	32'30"	0:05.50	0:05.20	0:05.00	10	12	14							12	15	17		
19	37'30	35'00"	33'20"	0:05.56	0:05.28	0:05.04		11	13							11	14	16		
18	39'10"	35'50"	34'10"	0:06.04	0:05.36	0:05.12	9	10	12							10	13	15		
17	40'50"	37'30"	35'50"	0:06.16	0:05.48	0:05.24		11								9	12	14		
16	42'30	39'10"	37'30"	0:06.32	0:06.04	0:05.40	8	9	10							8	11	13		
15	45'00"	41'40"	40'00"	0:06.56	0:06.24	0:06.00													12	
14	47'30"	44'10"	42'30"	0:07.28	0:06.48	0:06.32	7	8	9							7	10	11		
13	50'00"	46'40"	45'00"	0:08.12	0:07.28	0:07.12										9	10			
12	53'20"	50'00"	48'20"	0:09.08	0:08.20	0:08.00	6	7	8							6	8	9		
11	56'40"	53'20"	51'40"	0:10.16	0:09.24	0:08.56										7	7	8		
10	1h00'00"	56'40"	55'00"	0:11.40	0:10.40	0:10.00	5	6	7							5	6	7		
9	1h00'50"	57'30"	55'50"	0:12.00	0:11.00	0:10.20										2,5	3,5		6	
8	1h01'40"	58'20"	56'40"	0:12.20	0:11.20	0:10.40	4	5	6	1,5						3	4	5		
7	1h02'30"	59'10"	57'30"	0:12.40	0:11.40	0:11.00										2	2,5		5	
6	1h03'20"	1h00'00"	58'20"	0:13.00	0:12.00	0:11:20	3	4	5							3	4			
5	1h04'10"	1h00'50"	59'10"	0:13:20	0:12:20	0:11:40										1	1,5	2		
4	1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	0:13:40	0:12:40	0:12:00	2	3	4							1,5	1	2		
3	1h05'50"	1h02'30"	1h00'50"	0:14:00	0:13:00	0:12:20	1	2	3	0,5	1					1	1	3		
2	1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	0:14:20	0:13:20	0:12:40		1	2							0,5	1		2	
1	1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	0:14:40	0:13:40	0:13:00			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	0		0	0	0		

\* = KRACHTPROEVEN : 20 (optrekken) + 10 (koordklimmen) + 20 (buikspieren) = totaal op 50 en omgezet (\*0,4) naar 20  
\*\* = BUIKSPIEREN : gestrekt hangend aan een baar, handen in pronatie, de voeten tegen deze baar brengen ; 10Km: punten worden lineair geïnterpolateerd

<sup>1</sup> Uitsluitend vanaf 3<sup>de</sup> jaar

**Academiejaar 2014-2015**  
**ALLE PROMOTIES**

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN

CERTIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERBEPERKINGEN PER PROMOTIE

CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSSONDERDELEN 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	KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN			3,2
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	Voorkomen			6,4
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

Onmerkingen

Unterrichtsgestaltung

Karakteriële hoedanigheden  
1. Ref. KB van 13 Nov 1991 tot bepaling van de regels die gelden bij de beoordeling van de karakteriële hoedanigheden van de kandidaten van de krijgsmacht

(Reg A16-K7) 2 Voor het eerste jaar worden de 80 punten als volgt toegekend : I Sem: 10; II Sem: 10

## Academiejaar 2014-2015

1ste jaar Pol

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI1112	Alle	DI1112	Militaire Initiatie Fase (MIF) MIF SUMMER	30
DI1122	Alle	DI1122	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	30
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI1130	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI1150	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)

## Academiejaar 2014-2015

2de jaar Pol

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI222	D	DI 222 A DI 222 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI226 (*)	C	DI 226 A DI 226 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI228	B	DI 228 A DI 228 B (*)	Militaire vorming Periode militaire vorming SUMMER KMS Kamp WINTER luchtcomponent	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 230	Alle	Fysieke hoedanigheden	80
--------	------	-----------------------	----

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 250	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)

## Academiejaar 2014-2015

3de jaar Pol

## PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 322	D	DI 322 A DI 322 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40
DI 326 (*)	C	DI 326 A DI 326 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	30
DI 328 (*)	B	DI 328 A DI 328 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 330	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

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

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)

## Academiejaar 2014-2015

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 SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40
DI 426 (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	30
DI 428 (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 430	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 450	Alle	Karakteriële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	----------------------------	-----------

## 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)

## Academiejaar 2014-2015

5de jaar Pol

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 522	D	DI 522 A DI 522 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40
DI 526 (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	30
DI 528 (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 530	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 550	Alle	Karakteriële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	----------------------------	-----------

## 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)

## Academiejaar 2014-2015

1ste jaar SSMW

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 612	Alle	DI 612	Militaire Initiatie Fase (MIF) MIF SUMMER	30 30
DI 622	Alle	DI 622	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	10 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 630	Alle	Fysieke 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 medegeleed aan de KMS.

Groep

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

## Academiejaar 2014-2015

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 SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40
DI 726 (*)	C	DI 726 A DI 726 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	30
DI 728	B	DI 728 A DI 728 B (*)	Militaire vorming Periode militaire vorming SUMMER KMS Kamp WINTER Luchtccomponent	10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 730	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 750	Alle	Karakteriële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	----------------------------	-----------

## 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)

## Academiejaar 2014-2015

3de jaar SSMW

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 822	D	DI 822 A DI 322 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 826 (*)	C	DI 826 A DI 826 B	Militaire opleiding Marinicomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI 828 (*)	B	DI 828 A DI 828 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

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 medegedeeld aan

(\*\*)

de KMS

Groep

B Kandidaat VP

C Kandidaat Marine

D Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

4de jaar SSMW

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdoel	Beschrijving	Coef
DI 922	D	DI 922 A DI 922 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 926 (*)	C	DI 926 A DI 926 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI 928 (*)	B	DI 928 A DI 928 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<b>Total/ Totaal</b>				<b>40</b>

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

(\*) 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)

Academiejaar 2014-2015

5de jaar SSMW

## PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI1022	D	DI 1022 A DI 1022 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI1026 (*)	C	DI 1026 A DI 1026 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI1028 (*)	B	DI 1028 A DI 1028 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI1030	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI1050	Alle	Karakteriële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	----------------------------	-----------

## 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)

**Academiejaar 2014-2015**

Gezien om te worden gevoegd bij ons besluit van 22 juli 2014 tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen

FILIP

Van Koningswege:

De Minister van Landsverdediging  
P. DE CREM

**Bijlage 2 bij het koninklijk besluit van 22 juli 2014 tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende 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 2014- 2015

**Master in de politieke en militaire wetenschappen, luchtcorpscomponent**  
**HISTO CSEM-A**

Titel van de cursus / cursusgroep		Dagelijks werk			Examens			Totaal	
Code	Cursus	Tak	Coef	Examen	Coef	Examen	Coef	ECTS	
Gp Ops	Operaties		3	21			21	21	
Ops-OJ	Operaties (Joint)		1	15			15	15	
Ops-OA	Operaties (Air)		2	6			6	6	
ML	Management & Leadership		2	13			13	13	
WP	Veiligheid & Defensie		1	14			14	14	
MFE	Masterproef			4	15		15	15	
MFE-E	Proeven			3	10		10	10	
MFE-R	Onderzoekswerk (research paper)			1	5		5	5	
STU	Studiereis								2
Total				48	4	15	63	65	

## Academiejaar 2014- 2015

HSTO CSEM-L Master in de politieke en militaire wetenschappen, landcomponent

Gp	Code	Cursus	Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk			Exams			Totaal		
				Taak	Cof	Coef	Examen	Examen	Coef	Coef	ECTS	
Ops		Operaties		3	21				21	21		
	Ops-OJ	Operaties (Joint)		1	15				15	15		
	Ops-OL	Operaties (Land)		2	6				6	6		
ML	ML	Management & Leadership		2	13				13	13		
WP	WP	Veiligheid & Defensie		1	14				14	14		
MFE	MFE-E	Masterproof				4	15	15	15	15		
	MFE-R	Proeven				3	10	10	10	10		
		Onderzoekswerk (research paper)				1	5	5	5	5		
STU		Studiereis							2	2		
		Totaal		6	48	4	15	63	65			

Academiejaar 2014- 2015

## **Master in de politieke en militaire wetenschappen, marinecomponent**

Titel van de cursus / cursusgroep		Dagelijks werk			Examen			Totaal	
Code	Cursus	Taak	Coef	Examen	Coef	Coef	ECTS		
Gp	Ops	Operaties	3	21			21	21	
Ops-OJ	Operaties (Joint)	1	15				15	15	
Ops-ON	Operaties (Navy)	2	6				6	6	
ML	Management & Leadership	2	13				13	13	
WP	Veiligheid & Defensie	1	14				14	14	
MFE	Masterproof		4	15			15	15	
MFE-E	Proeven		3	10			10	10	
MFE-R	Onderzoekswerk (research paper)		1	5			5	5	
STU	Studiereis								2
	Total		6	48	4	15	63	65	

Gezien om te worden gevoegd bij ons besluit van 22 juli 2014, tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen.

ELLIP

Van Koningsweg:

De Minister van Landsverdediging,  
P. DE CREM

Année académique 2014-2015

Annexe 1 à l'arrêté royal du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et 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.

**PROGRAMME DE L'ÉCOLE ROYALE MILITAIRE**  
**ANNÉE ACADEMIQUE 2014-2015**

**Année académique 2014-2015****Légende**

AC	Composante aérienne
ADC	Air defense control
Adm	Administration
Aie	Artillerie
ATC	Air traffic control
AMS	Air mission support
Ba	Bachelor
CaCa	Conseil académique
CFac	Conseil de faculté
CIS	Communication and information systems
Coef	Coefficient
Const	Construction
ECTS	Credits
Def	Défense
Gin	Génie
Inf	Infanterie
LC	Composante terrestre
Log	Logistique
Ma	Master
Med	Service médical
Mec	Mécanique
Mét	Météorologie
MC	Composante médicale
NA	Pas d'application
NC	Composante navale
OTSM	Officer troupe du service médical
Pil	Pilote
PIM	Phase d'initiation militaire
PN	Personnel navigant
PNN	Personnel non navigant
Pol	Polytechnique
Reccé	Reconnaissance
Sea	Pont
SSMW	Sciences sociales et militaires
Tec	Technique

**Année académique 2014-2015**  
**Formation académique de base**

169 Pol – Ba 1

Code	Titre du cours	Travail journalier Coef	Examens Nombre Coef	ECTS
CG002	Chimie – partie 1	10	1 20	3
CL002	Deuxième langue nationale	60	0 00	6
DA004	Psychologie aéronautique (AC/PN)	10	1 20	3
DR001	Introduction au droit	10	1 20	3
MM003	Introduction aux mathématiques supérieures	13	1 27	4
MM004	Analyse - partie 1	20	1 40	6
MM005	Analyse - partie 2	20	1 40	6
MM006	Algèbre linéaire	13	1 27	4
MS004	Mécanique théorique	13	1 27	4
PH001	Physique – partie 1	10	1 20	3
PH002	Physique – partie 2	20	1 40	6
PS001	Introduction à la psychologie (LC, AC/PNN)	10	1 20	3
SS002	Sociologie militaire	10	1 20	3
TW003	Apitudes de l'ingénieur - partie 2	10	1 20	3
TW008	Langages de programmation, algorithmes et structures de données	10	1 20	3
TW009	Apitudes de l'ingénieur - partie 1	10	1 20	3
<b>Total</b>	<b>LC, AC NC</b>	<b>242 232</b>	<b>14 358 13 338</b>	<b>60 57</b>

## Année académique 2014-2015

## 168 Pol – Ba 2

Code	Titre du cours		Travail journalier	Examens	Nombre	Coeff	ECTS
		Coeff					
CG003	Chimie – partie 2	13	1	27	4		
CG004	Chimie – partie 3	10	1	20	3		
CL004	Deuxième langue nationale	24	1	36	6		
CL013/014	Anglais ou Allemand	20	0	00	2		
C0006	Résistance des matériaux	20	1	40	6		
EL006	Electrotechnique	17	1	33	5		
IN010	Technologie des bases de données	10	1	20	3		
MM007	Analyse - partie 3, compléments et méthodes numériques	20	1	40	6		
MM008	Optimalisation et calcul variationnel	10	1	20	3		
MS005	Etude des systèmes mécaniques	10	1	20	3		
PH003	Physique – partie 3	17	1	33	5		
PH004	Physique – partie 4	10	1	20	3		
PH005	Physique – partie 5	10	1	20	3		
TW004	Calcul des probabilités	13	1	27	4		
TW006	Inférence statistique	10	1	20	3		
<b>Total</b>	<b>LC, AC, NC</b>	<b>214</b>	<b>14</b>	<b>376</b>	<b>59</b>		

## Année académique 2014-2015

## 167 Pol – Ba 3

Code	Titre du cours	Travail journalier	Examens	ECTS
		Coef	Nombre Coef	
AB008	Menace et protection dans les conflits armés	13	1	27
AS005	Géodésie	10	1	20
CG005	Chimie – partie 4	10	1	20
CG006	Chimie – partie 5	10	1	20
CL006	Deuxième langue nationale	30	0	00
CL015/016	Anglais ou Allemand	10	0	00
CO007	Introduction à la connaissance des matériaux	17	1	33
DA007	Doctrine et opérations aériennes (AC)	10	1	20
DR005	Droit maritime (NC)	10	1	20
EL005	Signaux et systèmes	20	1	40
HJ009	Histoire des guerres navales (NC)	10	1	20
HJ012	Histoire de l'art de la guerre (LC)	10	1	20
IN011	Mesures et contrôles automatisés	10	1	20
MF007	Mécanique des fluides	17	1	33
MF008	Conditionnement d'air	13	1	27
MS006	Cinématique et dynamique des machines	13	1	27
OM004	Optronique et radar	10	1	20
PH006	Projet centré sur développement durable	17	1	33
TE005	Électronique analogique et digitale	10	1	20
TE006	Principes de base des moyens de télécommunications	10	1	20
Total	LC, AC NC	233 243	15 16	377 397
				61 64

**Année académique 2014-2015**

<b>Cours communs</b>	<b>Code</b>	<b>Titre du cours</b>	<b>Travail journalier Coef</b>	<b>Examens</b>	<b>ECTS</b>
				<b>Nombre</b>	<b>Coef</b>
	<b>CA003</b>	Matériaux énergétiques	10	1	20
	<b>CO018</b>	Fondements des éléments finis	10	1	20
	<b>DA002</b>	Météorologie (AC/PN, NC)	10	1	20
	<b>DR009</b>	Droit humanitaire	7	1	13
	<b>DR011</b>	Droit industriel	3	1	7
	<b>EL009</b>	Méthodes de régulation	10	1	20
	<b>LC002</b>	Leadership militaire (LC, AC/PNN)	10	1	20
	<b>TW007</b>	Recherche opérationnelle	10	1	20
		2 A-modules			
		1 B-module			
	<b>Total</b>	<b>LC, AC, NC</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>120</b>
					<b>18</b>

[Voir tableau A-modules](#)  
[Voir tableau B-modules](#)

**Année académique 2014-2015**

<b>Cours communs</b>	<b>Code</b>	<b>Titre du cours</b>	<b>Travail journalier Cof</b>	<b>Examens Nombre Coef</b>	<b>ECTS</b>
<b>165 Pol – Ma 2</b>					
	<b>DA001</b>	Physiologie aéronautique (AC/PN)	10	1 20	3
	<b>DA008</b>	Climatologie (AC/PN)	10	1 20	3
	<b>DN002</b>	Doctrine maritime et opérations navales (NC)	10	1 20	3
	<b>EC006</b>	Introduction à l'économie (LC, AC/PNN)	10	1 20	3
	<b>WP011</b>	Politique mondiale (LC, ACPNN, NC)	12	1 18	3
Travail de fin d'études					
	<b>MG038</b>	Engineering and project management	10	1 20	30
	<b>DE020</b>	Mémoire de fin d'études			
	<b>DE021</b>	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	00	1 135	
	<b>DE022</b>	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	00	1 90	
	<b>DE023</b>	Mémoire de fin d'études (jury)	00	1 45	
1 A-module 1 B-module					
<b>Total</b>					
<b>LC, AC/PNN, NC</b>					
<b>AC/PN</b>					
<b>32</b>					
<b>30</b>					
<b>6</b>					
<b>328</b>					
<b>330</b>					
<b>36</b>					

[Voir tableau A-modules](#)  
[Voir tableau B-modules](#)

**Année académique 2014-2015****A-modules**

Code	Titre du cours	Travail journalier	Examens	ECTS
		Coeff	Nombre	Coef
<b>Module A1</b>				
<b>MF009</b>	<b>Dynamique des fluides appliquée</b> Aérodynamique, performances et stabilité des avions	00	1	60
<b>MF010</b>	Turbocompresseurs et turbines	20	1	40
<b>MF011</b>	Turbines à gaz	00	1	60
<b>Module A2</b>				
<b>MS007</b>	<b>Systèmes mécaniques appliqués</b> Dynamique des structures mécaniques	10	1	20
<b>MS008</b>	Mécatronique et robots mobiles	10	1	20
<b>MS009</b>	Motorés à combustion interne	20	1	40
<b>MS010</b>	Dynamique des véhicules et mobilité terrestre	20	1	40
<b>Module A3</b>				
<b>CO008</b>	<b>Génie militaire et civil</b> Essais de sol et géotechnique	20	1	40
<b>CO009</b>	Constructions en acier et en bois	10	1	20
<b>CO010</b>	Constructions en béton et maçonnerie	20	1	40
<b>CO011</b>	Compléments de stabilité des structures	10	1	20
<b>Module A4</b>				
<b>CA004</b>	<b>Science des matériaux</b> Matières synthétiques et matériaux composites	20	1	40
<b>CO012</b>	Mécanismes de détérioration des matériaux	30	1	60
<b>CO014</b>	Sélection des matériaux	10	1	20
<b>Module A5</b>				
<b>AB009</b>	<b>Balistique</b> Balistique intérieure	20	1	40
<b>AB010</b>	Balistique extérieure	20	1	40
<b>AB011</b>	Balistique terminale	20	1	40
<b>Module A6</b>				
<b>AB012</b>	<b>Systèmes d'armes</b> Armement et munitions	20	1	40
<b>AB013</b>	Conduite de tir	10	1	20
<b>AB014</b>	Systèmes d'armes guidées	20	1	40
<b>CA002</b>	Propulsion chimique	10	1	20

**Année académique 2014-2015**

<b>A-modules</b>		<b>166 &amp; 165 Pol - Ma</b>		<b>Travail journalier</b> Coef	<b>Examens</b> Nombre Coef	<b>ECTS</b>
Code	Titre du cours					
<b>Module A7</b>						
AS003	Monitoring général pour la sécurité			10	1 20	3
EL007	Techniques de géodésie spatiale et plates-formes de capteurs			13	1 27	4
EL008	Télédétection			10	1 20	3
EL009	Filtres numériques et adaptifs			13	1 27	4
OM005	Radar, lidar et sonar			13	1 27	4
TE014	Systèmes de capteurs intégrés			13	1 27	4
<b>Module A8</b>						
TE008	Systèmes de communication			16	1 34	5
TE009	Propagation et antennes			10	1 20	3
TE010	Circuits linéaires et filtres			10	1 20	3
TE011	Électronique analogique et numérique			10	1 20	3
TE012	Communications numériques			10	1 20	3
TE013	Moyens de télécommunication			13	1 27	4
<b>Module A9</b>						
IN005	Systèmes d'exploitation d'usage général et en temps réel			20	1 40	6
IN012	Réseaux de télécommunication			10	1 20	3
IN013	Sécurité de l'information			20	1 40	6
<b>Module A10</b>						
MF012	Systèmes de commandement et d'information			10	1 20	3
<b>Sciences maritimes</b>						
MF012	Construction navale			60	2 120	18

**Année académique 2014-2015****B-modules**

Code	Titre du cours	Travail journalier	Examens	ECTS
		Coeff	Nombre	Coeff
<u>Module B1</u>	<b>Systèmes globaux de navigation pour des applications civiles et militaires</b>			
AS004	Systèmes globaux de navigation pour des applications civiles et militaires	20	1	40
<u>Module B2</u>	<b>Interprétation d'images</b>			
EL003	Interprétation d'images	20	1	40
<u>Module B3</u>	<b>Technologie d'hélicoptères</b>			
MF014	Technologie d'hélicoptères	00	1	60
<u>Module B4</u>	<b>Conception mécanique</b>			
MS012	Conception mécanique	20	1	40
<u>Module B5</u>	<b>Compléments d'éléments finis et en modélisation numérique</b>			
CO015	Compléments d'éléments finis	30	0	00
CO016	Compléments en modélisation numérique	10	1	20
<u>Module B6</u>	<b>Génie d'urgence</b>			
CO004	Aspects techniques liés aux opérations à l'étranger	10	1	20
CO005	Effets d'explosions sur structures	10	1	20
<u>Module B7</u>	<b>Expertises judiciaires</b>			
CA008	Expertises judiciaires	20	1	40
<u>Module B8</u>	<b>Armes non conventionnelles</b>			
AB003	Armes non conventionnelles	20	1	40
<u>Module B9</u>	<b>Sciences maritimes</b>			
MF016	Theorie du navire (Sea)	10	1	20
MF016	Theorie du navire (Tech)	20	1	40
DN001	Opérations navales – environnement (Sea)	10	1	20
<u>Module B10</u>	<b>Sciences aéronautiques</b>			
DA003	Instruments de bord	10	1	20
DA006	Structure et systèmes d'avions	10	1	20
<u>Module B11</u>	<b>Sciences maritimes</b>			
MF013	Construction navale	00	1	60

**Année académique 2014-2015**  
**166 Pol & 165 Pol – Ma**  
**Choix des modules**  
**Ma 1 : 2A modules et 1 B module**  
**Ma 2 : 1 A module et 1 B module**

		Mécanique							
COMPOSANTE		LC				AC		NC	
FILIERE DE MÉTIERS		GS	Cl	EN	GT	AS	AT	NS	NT
BHK		GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X Cl01X GS06P	EN01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AT01M	NS01X	NT01T
A modules	Ma 1 - 1 Sem				1				
	Ma 1 - 2 Sem			2					
	Ma 2	free		4		free	4, 6	10	
B modules	Ma		4			10		9	
		free			1	3, 4		free	

		Télécommunications							
COMPOSANTE		LC				AC		NC	
FILIERE DE MÉTIERS		GS	Cl	CT	GT	AS	CT	AT	NS
BHK		GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X Cl01X GS06P	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	CT01X	AT01A	NS01X NT01W
A modules	Ma 1 - 1 Sem			9				6	9
	Ma 1 - 2 Sem			8					
	Ma 2	free		1		free	7, 9	free	
B modules	Ma		1		10	1	10	9	
		2		1	2	1	2	1, 2	

## Année académique 2014-2015

		Systèmes d'armes					
COMPOSANTE		LC		AC		NC	
FILIERE DE METIERS		GS	CI	GT	AS	NS	NT
BHK		GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X GS06P	CI01X	GT01X AS01X AS02X AS03X	NS01X	NT01W
A modules	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem				6 5		
	Ma 2		3, 4, 7, 9 8 free		1 10 1	free 9 free	
B modules	Ma						

		Construction	
COMPOSANTE		LC	
FILIERE DE METIERS		EN	
BHK		EN01X	
A modules	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem Ma 2	4 3 6, 7, 9 5, 6 free	
B modules	Ma		

L'échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le Caca.

## Année académique 2014-2015

## 154 SSMW – Ba 1

Code	Titre du cours	Travail journalier Coef	Examens Nombre Coef	ECTS
<b>CL002</b>	Deuxième langue nationale	60	0 00	6
<b>DR001</b>	Introduction au droit	10	1 20	3
<b>DR002</b>	Droit constitutionnel	10	1 20	3
<b>EC001</b>	Microéconomie	10	1 20	3
<b>EC002</b>	Macroéconomie	10	1 20	3
<b>FI001</b>	Citoyenneté	10	1 20	3
<b>FI002</b>	Méthodologie de la recherche	10	1 20	3
<b>FI003</b>	Ethique militaire	10	1 20	3
<b>FI004</b>	Logique et argumentation	10	1 20	3
<b>HI001</b>	Etude de la géographie mondiale	10	1 20	3
<b>HI002</b>	Histoire des relations internationales contemporaines	10	1 20	3
<b>HI003</b>	Approche critique des sources	10	1 20	3
<b>MM001</b>	Compléments de mathématiques	10	1 20	3
<b>MM002</b>	Raisonnements quantitatifs pour applications techniques	10	1 20	3
<b>MM009</b>	Informatique de base et technologie informatique	00	2 30	3
<b>MS001</b>	Mécanique et mobilité	10	1 20	3
<b>PS001</b>	Introduction à la psychologie	10	1 20	3
<b>SS001</b>	Eléments de sociologie	10	1 20	3
<b>TE001</b>	Bases d'électricité et d'électronique	10	1 20	3
<b>Total</b>		<b>240</b>	<b>19 360</b>	<b>60</b>

## Année académique 2014-2015

## 153 SSMW – Ba 2

Code	Titre du cours	Travail journalier	Examens	Nombre	Coeff	ECTS
CL004	Deuxième langue nationale	24	1	36	6	
CL013/014	Anglais ou Allemand	30	0	00	3	
DJ004	Missions et organisation des forces armées	10	1	20	3	
DR003	Droit administratif	10	1	20	3	
DR004	Droit international	10	1	20	3	
EC003	Politique économique	10	1	20	3	
EC007	Gestion financière	10	1	20	3	
EL001	Electrotechnique	10	1	20	3	
FI005	Citoyenneté – partie 2	10	1	20	3	
H1004	Histoire de l'art de la guerre jusqu'en 1945	20	1	40	6	
WP008	Relations internationales	10	1	20	3	
WP009	Sécurité internationale	12	1	18	3	
MG003	Management des ressources humaines	10	1	20	3	
SS002	Sociologie militaire	20	1	40	6	
TE002	Propagation des ondes électromagnétiques et introduction aux télécommunications	10	1	20	3	
TW001	Statistique descriptive et calcul des probabilités	10	1	20	3	
TW002	Statistique	10	1	20	3	
<b>Total</b>		<b>226</b>	<b>16</b>	<b>374</b>	<b>60</b>	

**Année académique 2014-2015**

Cours communs	152 SSMW - Ba 3	Travail,journalier	Examens	ECTS
Code	Titre du cours	Coeff	Nombre	Coeff
<b>AB001</b>	Puissance de feu et protection	10	1	20
<b>AB016</b>	Evaluation de systèmes d'armes	10	1	20
<b>CA001</b>	Explosifs, poudres propulsives et matériaux pyrotechniques	10	1	20
<b>CL006</b>	Deuxième langue nationale	30	0	00
<b>CL015/016</b>	Anglais ou Allemand	30	0	00
<b>DD001</b>	Développement durable	10	1	20
<b>HI005</b>	Histoire de l'art de la guerre après 1945	10	1	20
<b>MM010</b>	Gestion d'information	00	1	30
<b>MG005</b>	Principes de management	10	1	20
<b>MG007</b>	Méthodes et techniques de management	10	1	20
<b>OM001</b>	Introduction à la télédétection	10	1	20
<b>OM002</b>	Télédétection militaire	10	1	20
<b>PS002</b>	Didactique	10	1	20
<b>WP010</b>	Organisations internationales	10	1	20

6 cours à options

**Total****Voir liste cours à options****180      12      250      42**

## Année académique 2014-2015

Cours à options	Cours à options	Titre du cours	Travail journalier Coef	Examens Nombre	ECTS Coef
		152 SSMW – Ba 3			
AS001		La géodésie et navigation à des fins militaires	13	1	4
CA008		Expertise judiciaire	10	1	3
CL017		Anglais	30	0	3
CL018		Allemand	30	0	3
CO002		La technologie de matériaux de construction	10	1	3
DA002		Météorologie	10	1	3
DA003		Instruments de bord	10	1	3
DA007		Doctrine et opérations aériennes	10	1	3
DN001		Opérations navales - environnement	10	1	3
DR005		Droit maritime	10	1	3
DR006		Droit civil	10	1	3
EC008		Calcul des coûts	10	1	3
EL002		Plates-formes navales - systèmes électriques	10	1	3
FI006		Logique et argumentation - partie 2	10	1	3
FI008		Etude de problèmes éthiques	10	1	3
TW008		Langages de programmation, algorithmes et structures de données	10	1	3
IN005		Systèmes d'exploitation d'usage général et en temps réel	10	1	3
MF001		Conditionnement d'air	10	1	3
MF003		Aérodynamique	10	1	3
MF015		Plates-formes navales - mobilité	10	1	3
MG006		Marketing et communication	10	1	3
MG037		Créativité	10	1	3
OM003		Télédétection	10	1	3
PS003		Psychologie de la communication	10	1	3
SS004		Sociologie du travail	10	1	3

**Année académique 2014-2015**

<b>Cours communs</b>	<b>151 SSMW - Ma 1</b>	<b>Travail journalier</b>	<b>Examens</b>	<b>ECTS</b>
<b>Code</b>	<b>Titre du cours</b>	<b>Coef</b>	<b>Nombre Coef</b>	
<b>AB005</b>	Systèmes d'armes intégrés	10	1	20
<b>CL008</b>	Deuxième langue nationale	30	0	00
<b>CL025</b>	Anglais pour des opérations internationales	30	0	00
<b>DR009</b>	Droit humanitaire	10	1	20
<b>DR010</b>	Droit pénal militaire	10	1	20
<b>IN003</b>	Systèmes d'information	10	1	20
<b>Total</b>				
<b>100</b>				

3 A-modules  
1 B-module

[Voir tableau A-modules](#)  
[Voir tableau B-modules](#)

## Année académique 2014-2015

Cours communs	150 SSMW – Ma 2					
Code	Titre du cours		Travail journalier		Examens	ECTS
		Coeff	Coeff	Nombr	Coeff	
<b>LC001</b>	Leadership militaire	20		1	40	6
<b>MG011</b>	Le management au sein du secteur public et à la défense	20		1	40	6
<b>DE010</b>	Mémoire de fin d'études					30
<b>DE011</b>	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	00		1	150	
<b>DE012</b>	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	00		1	100	
<b>DE013</b>	Mémoire de fin d'études (Jury)	00		1	50	
					Voir tableau A-modules	
					Voir tableau B-modules	
<b>Total</b>		<b>40</b>		<b>5</b>	<b>380</b>	<b>42</b>

**Année académique 2014-2015****A-modules****151 SSMW & 150 SSMW - Ma**

Code	Titre du cours	Travail journalier	Examens	Nombre	Coeff	ECTS
		Coeff				
<b>Module A1</b>						
<b>MF002</b>	Technologie des véhicules automobiles	20	1	40	6	
	Moteurs à turbine					
<b>MS002</b>	Dynamique des véhicules	10	1	20	3	
	Moteurs à combustion interne					
<b>MS003</b>	Systèmes d'armes et de défense	10	1	20	3	
<b>Module A2</b>						
<b>AB002</b>	Batistique	10	1	20	3	
	Armenent					
<b>AB004</b>	Systèmes d'armes non guidées	10	1	20	3	
	Systèmes d'armes guidées					
<b>AB006</b>	Introduction aux techniques de télécommunications	10	1	20	3	
<b>Module A3</b>						
<b>IN006</b>	Sécurité de l'information dans les systèmes d'information distribués	20	1	40	6	
	Théorie des réseaux dans un environnement C4I					
<b>TE003</b>	Introduction aux techniques de télécommunications	10	1	20	3	
<b>TE004</b>		10	1	20	3	
<b>Module A4</b>						
<b>MG008</b>	Modelling	10	1	20	3	
	Gestion de projet					
<b>MG012</b>	Gestion des matériels et des stocks	10	1	20	3	
<b>MG013</b>	Aide à la décision	10	1	20	3	
	Recherche opérationnelle					
<b>MG016</b>	Economie et gestion	10	1	20	3	
<b>Module A5</b>						
<b>EC004</b>	Questions économiques actuelles	00	1	30	3	
	Economie de défense					
<b>EC005</b>	Tendances modernes en management	10	1	20	3	
	Gestion du matériel et support logistique					
<b>MG014</b>		10	1	20	3	
<b>MG015</b>						

## Année académique 2014-2015

**A-modules****151 SSMW & 150 SSMW - Ma**

Code	Titre du cours	Travail journalier	Examens	ECTS
		Coeff	Nombre	Coeff
<b>Module A6A</b>				
DA004	Sciences aéronautiques - pilote	10	1	20
DA005	Psychologie aéronautique	10	1	20
DA008	Systèmes de navigation	10	1	20
DA009	Climatologie	10	1	20
	Navigation - applications	10	1	20
<b>Module A6B</b>				
DA004	Sciences aéronautiques – ATC/ADC	10	1	20
DA005	Psychologie aéronautique	10	1	20
CL024	Systèmes de navigation	10	1	20
DA009	Anglais ATC	10	1	20
	Navigation - applications	10	1	20
<b>Opérations militaires</b>				
DJ005	Missions et organisation des forces armées	10	1	20
DJ006	Etude des opérations militaires	20	1	40
SS006	Questions approfondies de sociologie militaire	10	1	20
<b>Module A7</b>				
H1006	<b>Histoire</b>	10	1	20
	Critique historique et applications	10	1	20
H1007	Histoire et politique de sécurité de la Belgique	10	1	20
H1008	Politique internationale à la lumière de l'histoire	10	1	20
H1011	Politique étrangère de la Belgique. Histoire et acteurs.	10	1	20

**Année académique 2014-2015**

<b>A-modules</b>		<b>151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma</b>			
<b>Code</b>	<b>Titre du cours</b>	<b>Travail journalier</b>	<b>Examens</b>	<b>Nombre</b>	<b>Coef</b>
<b>Sciences du comportement</b>					
FI007	Philosophie sociale	10	1	20	3
PS004	Psychologie de crise	10	1	20	3
PS005	Psychologie du personnel et du travail	10	1	20	3
SS005	Sociologie politique	10	1	20	3
<b>Relations internationales</b>					
DR007	Droit du désarmement	10	1	20	3
DR008	Compléments de droit international	10	1	20	3
WP006	Géopolitique	10	1	20	3
WP007	Etudes stratégiques	10	1	20	3

**Année académique 2014-2015****B-modules****151 SSMW & 150 SSMW - Ma**

Code	Titre du cours	Travail journalier Coef	Examens Nombre Coef	ECTS
<b>Module B1A</b>				
MF004	Sciences aéronautiques - mécanique	10	1 20	3
DA006	Mécanique de vol	10	1 20	3
	Structure et systèmes d'avions			
<b>Module B1B</b>				
MF005	Sciences maritimes - mécanique	10	1 20	3
MF006	Plates-formes navales - systèmes mécaniques	10	1 20	3
	Plates-formes navales - architecture			
<b>Module B2</b>				
EL003	<b>Interprétation d'images</b>	20	1 40	6
	Interprétation d'images			
<b>Module B3A</b>				
DA001	<b>Sciences aéronautiques - navigation</b>	10	1 20	3
HI010	Physiologie aéronautique	10	1 20	3
	Histoires des guerres aériennes			
<b>Module B3B</b>				
HI009	<b>Sciences maritimes – doctrine</b>	10	1 20	3
DN002	Histoire des guerres navales	10	1 20	3
	Doctrine maritime et opérations navales			
<b>Module B3C</b>				
DL001	<b>Sciences militaires – opérations terrestres</b>	10	1 20	3
DL002	Opérations terrestres – partie 1	10	1 20	3
	Opérations terrestres – partie 2			
<b>Module B3D</b>				
DA052	<b>Sciences aéronautiques – législation</b>	10	1 20	3
DA053	Législation aérienne – partie 1	10	1 20	3
	Législation aérienne – partie 2			
<b>Module B3E</b>				
DA055	<b>Sciences aéronautiques – météorologie</b>	10	1 20	3
DA056	Météorologie opérationnelle – partie 1	10	1 20	3
	Météorologie opérationnelle – partie 2			
<b>Module B3F</b>				
MG009	<b>Sciences militaires - opérations médicales</b>	10	1 20	3
MG010	Gestion hospitalière – partie 1	10	1 20	3
	Gestion hospitalière – partie 2			

**Année académique 2014-2015****B-modules****151 SSMW & 150 SSMW - Ma**

Code	Titre du cours	Travail journalier Coef	Examens Nombre Coef	ECTS
<b>Module B3G</b>				
<b>DA054</b>	Sciences aéronautiques – ATC/ADC	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>HI010</b>	Législation aérienne – partie 3	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
	Histoires des guerres aériennes			
<b>Module B4</b>				
<b>MG017</b>	<b>Business process</b>	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>MG018</b>	Business process modellining	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>Module B6A</b>				
<b>CO001</b>	<b>Construction</b>	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
	Matériaux et structures – partie 1			
<b>CO003</b>	Matériaux et structures – partie 2	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>Module B6B</b>				
<b>CO004</b>	<b>Génie d'urgence</b>	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>CO005</b>	Aspects techniques liés aux opérations à l'étranger	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
	Effets d'explosions sur structures			
<b>Module B7A</b>				
<b>CL010</b>	<b>Connaissance approfondie 2ème langue nationale</b>	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>CL012</b>	Deuxième langue nationale	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>Module B7B</b>				
<b>CL019</b>	Deuxième langue nationale	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>CL020</b>	Anglais avancé	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>Module B7C</b>				
<b>CL021</b>	Anglais avancé – partie 1	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>CL022</b>	Anglais avancé – partie 2	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>Module B8</b>				
<b>CA002</b>	<b>Concepts de systèmes d'armes avancés</b>	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
<b>AB003</b>	Propulsion chimique	<b>10</b>	<b>1</b> 20	<b>3</b>
	Armes de destruction massive et guerre non conventionnelle			

**Année académique 2014-2015**  
**151 SSMW & 150 SSMW – Ma**  
**Choix des modules**  
**Ma 1 : 3 A modules et 1 B module**  
**Ma 2 : 1 A module et 1 B module**

### Orientation management et systèmes d'armes

COMPOSANTE		LC						AC						NC						
		GS	Cl	GS	EN	EN	CT	GT	AS	AC	SU	AS	CT	AT	GS	SM	GT	EN	NS	
BHK		GS01X GS01D GS01L GS01P	C101X	GS06X GS07X GS06P	EN01P EN01X	EN02X	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AC04E AC01C	SU13X	AS11A AS11O AS11U	CT01X	AT01A	AT01M	GS03X SM01U	SM01S	GT01X	EN02X	NS01X
A modules	Ma 1 - 1 Sem	2	2,3	2	2,3	1,2	3	2,3	1	2	2	3	3	1	2	1	2,3	1,2	2	4
	Ma 1 - 1 Sem			4					6A	6B	5	6B	4							free
	Ma 1 - 2 Sem			5					2,3	2	3	6A	5	2	7	5				3
B modules	Ma 2 - 1 Sem	7	free	7	free	7	2	2,3	3	6A	7	6A	7	2	7	2	free			3
	Ma 1 - 2 Sem	B3C	B6A	B8	B3C	B1A	B3D	B3E	B3D	B3D	B1A	B3C, B3D	B1A	B1A	B1A	B8	B1B	B1B		
	Ma 2 - 1 Sem	free	B6B	B6B, B3E	free	B3A	B3G	free	B3A	B3G	B3A,B4,B7A, B7B	free	B6B, B3E	B6B, B3E	B6B, B3E					

## Année académique 2014-2015

Orientation sciences politiques et militaires											
COMPOSANTE		LC				AC				MC	NC
FILIERE DE METIERS		GS	CI	GS	SM	SU	GS	SU	MS	SM	
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	Cl01X	GS06X GS07X GS06P	SM01S SM01U SM05X	SM02X	GS08X	SU02X	MS01X	SM01M		
A modules	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem Ma 2 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem B modules	2	2,3	2	4	2	4	4	4	4	
				7,8		7,8		7,8		7,8	
				9,10		9,10		9,10		9,10	
				7,8		7,8		7,8		7,8	
				B3C	B3D	B3D	B3F	B3B			
				free	free	free	free	free			

L'échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le Caca.

Année académique 2014-2015

**FORMATION MILITAIRE DE BASE**

**Ba 1 Pol et Ba 1 SSMW**

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

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 1000:

- instruction de tir (TTC-Mod FNC base et joint)
  - tactique individuelle
  - survie (NBCI + premiers soins)
  - lecture de carte et courir
  - drill
  - sécurité militaire
  - 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.

**Année académique 2014-2015**

<b>TOUTES LES PROMOTIONS</b>									
QUALITES PHYSIQUES					CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION				
					DESCRIPTION				
					Coef				
1Pol	2Pol	3Pol	4Pol	5Pol	1SSMM	2SSMM	3SSMM	4SSMM	5SSMM
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930	DI 1030	<b>FORMATION PHYSIQUE</b>
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 631	DI 731	DI 831	DI 931	DI 1031	Epreuves condition physique
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 632	DI 732	DI 832	DI 932	DI 1032	Epreuves additionnelles
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)					<b>Total</b>				
<b>EPREUVES ADDITIONNELLES - PARTIES DE COURS<sup>1</sup></b>									
P O — N T S	<b>EPREUVE DE COURSE</b> <b>10KM</b>			<b>NATATION 400m</b>			<b>EPREUVES DE FORCE *</b>		
							<b>CORDES</b>		
	année	année	année	année	année	année	année	année	année
	1	2	3-4-5	1	2	3-4-5	1	2	3-4-5
20	36'40"	34'10"	32'30"	0:05:50	0:05:20	0:05:00	10	12	14
19	37'30	35'00"	33'20"	0:05:56	0:05:28	0:05:04	11	13	13
							<b>Grimper</b>	<b>une</b>	
							12	15	17
							11	14	16

<sup>1</sup> Exclusives à partir de la 3<sup>ème</sup> année

Année académique 2014-2015

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

TOUTES LES PROMOTIONS

OUIA LITES CAB ACTEBELLES

QUALITÉS CA  
Ref: Reg A16 K7

CODIFICATION DU COURS, DES PARTIES DE COURS ET NIVEAU D'APPRECIATION PAR PROMOTION										DESCRIPTION		
	1 Pol sem 1	1 Pool sem 2	2 Pol	3 Pol	4 Pol	5 Pol	1 SSMW sem 1	1 SSMW sem 2	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	5 SSMW
DI150	DI150	DI250	DI350	DI450	DI550	DI650	DI650	DI650 A Niv 1	DI750 A Niv 1	DI850 A Niv 1	DI950 A Niv 2	QUALITES CARACTERIELLES
DI150 A	DI150 A	DI250 A	DI350 A	DI450 A Niv 1	DI550 A Niv 2	DI650 A Niv 1	DI650 A Niv 1	DI650 A Niv 1	DI750 A Niv 1	DI850 A Niv 1	DI950 A Niv 2	Collaborer
DI150 B	DI150 B	DI250 B	DI350 B	DI450 B	DI550 B	DI650 B	DI650 B	DI650 B Niv 1	DI750 B Niv 1	DI850 B Niv 1	DI950 B Niv 2	Respecter les autres
DI150 C	DI150 C	DI250 C	DI350 C	DI450 C Niv 1	DI550 C Niv 2	DI650 C Niv 1	DI650 C Niv 1	DI650 C Niv 1	DI750 C Niv 1	DI850 C Niv 1	DI950 C Niv 2	Etre flexible
DI150 D	DI150 D	DI250 D	DI350 D	DI450 D	DI550 D	DI650 D	DI650 D	DI650 D Niv 1	DI750 D Niv 1	DI850 D Niv 1	DI950 D Niv 2	Agir de manière intégrée

**Année académique 2014-2015**

Non apprécié	Non apprécié	Non apprécié	DI 350 E Niv 1	DI 450 E Niv 1	DI 550 E Niv 1	Non apprécié	Non apprécié	DI 850 E Niv 1	DI 950 E Niv 1	DI 1050 E Niv 1	Faire preuve de loyauté envers l'organisation
DI 150 E Niv 1	DI 250 E Niv 1	DI 350 F Niv 1	DI 450 F Niv 1	DI 550 F Niv 1	DI 650 E Niv 1	DI 650 F Niv 1	DI 750 E Niv 1	DI 850 F Niv 1	DI 950 F Niv 1	DI 1050 F Niv 1	Etre orienté vers les résultats
DI 150 F Niv 1	DI 250 F Niv 1	DI 350 G Niv 1	DI 450 G Niv 1	DI 550 G Niv 1	DI 650 F Niv 1	DI 650 F Niv 1	DI 750 F Niv 1	DI 850 G Niv 1	DI 950 G Niv 1	DI 1050 G Niv 1	Suivre les règles
DI 150 G Niv 1	DI 250 G Niv 1	DI 350 H Niv 1	DI 450 H Niv 1	DI 550 H Niv 2	DI 650 H Niv 2	DI 650 G Niv 1	DI 750 G Niv 1	DI 850 H Niv 1	DI 950 H Niv 2	DI 1050 H Niv 2	Communiquer
DI 150 H Niv 1	DI 250 H Niv 1	DI 350 I Niv 1	DI 450 I Niv 1	DI 550 I Niv 2	DI 650 I Niv 2	DI 650 H Niv 1	DI 750 H Niv 1	DI 850 I Niv 1	DI 950 I Niv 2	DI 1050 I Niv 2	Gérer le temps et le stress
Non apprécié	DI 250 I Niv 1	DI 350 J Niv 1	DI 450 J Niv 1	DI 550 J Niv 1	Non apprécié	DI 650 I Niv 1	DI 750 I Niv 1	DI 850 J Niv 1	DI 950 J Niv 1	DI 1050 J Niv 1	Travailler de manière autonome
DI 150 I Niv 1	DI 250 J Niv 1	DI 350 K Niv 1	DI 450 K Niv 1	DI 550 K Niv 1	DI 650 I Niv 1	DI 650 J Niv 1	DI 750 J Niv 1	DI 850 K Niv 1	DI 950 K Niv 1	DI 1050 K Niv 1	Se développer
Non apprécié	Non apprécié	Non apprécié	DI 450 L Niv 1	DI 550 L Niv 1	Non apprécié	Non apprécié	Non apprécié	DI 950 L Niv 1	DI 1050 L Niv 1	Motiver les autres	
Non- apprecié	Non- apprecié	Non- apprecié	DI 450 M Niv 1	DI 550 M Niv 1	Non- apprecié	Non- apprecié	Non- apprecié	DI 950 M Niv 1	DI 1050 M Niv 1	DI 1050 M Niv 1	Diriger
Non apprecié	Non apprecié	Non apprecié	DI 350 L Niv 1	DI 450 N Niv 2	DI 550 N Niv 2	Non apprecié	Non apprecié	DI 850 L Niv 1	DI 950 N Niv 2	DI 1050 N Niv 2	Montrer l'exemple
40	80	80	80	80	80	40	40	80	80	80	Total

**1ère année Pol****QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 112	Tous	DI 112	Phase d'Initiation Militaire (PIM) PIM SUMMER	30 30
DI 122	Tous	DI 122	Instruction militaire ERM Période de formation militaire WINTER	10 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques**

DI 130	Toutes	Qualités physiques	80
--------	--------	--------------------	----

**Année académique 2014-2015**

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.

Groupe	
B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PN - LC - MC (OTSM)

**Année académique 2014-2015****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 SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
DI 226 (*)	C	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
DI 228	B	DI 228 A DI 228 B (*)	Instruction militaire Période formation militaire SUMMER ERM Camp WINTER Composante aérienne	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques**

DI 230	Tous	Qualités physiques	80
--------	------	--------------------	----

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles**

DI 250	Tous	Qualités caractérielles	80
--------	------	-------------------------	----

Remarques  
 (\*)  
 (\*\*)  
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PN/N – LC – MC (OTSM)

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

**Année académique 2014-2015****3ième année Pol****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 SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
DI 326 (*)	C	DI 326 A DI 326 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
DI 328 (*)	B	DI 328 A DI 328 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 330	Tous	Qualités physiques	80
--------	------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 350	Tous	Qualités caractérielles	80
--------	------	-------------------------	----

Remarques  
 (\*)  
 (\*\*)  
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNIN – LC – MC (OTSM)

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

**Année académique 2014-2015****4ème année Pol****QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
<u>DI 426 (*)</u>	C	DI 426 A DI 426 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<u>DI 428 (*)</u>	B	DI 428 A DI 428 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 430	Tous	Qualités physiques	80
--------	------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 450	Tous	Qualités caractérielles	80
--------	------	-------------------------	----

Remarques  
 (\*)  
 (\*\*)  
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNIN – LC – MC (OTSM)

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

**Année académique 2014-2015****5ème année Pol****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 SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
<u>DI 526 (*)</u>	C	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<u>DI 528 (*)</u>	B	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 530	Tous	Qualités physiques	80
--------	------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 550	Tous	Qualités caractérielles	80
--------	------	-------------------------	----

Remarques  
 (\*)  
 (\*\*)  
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNIN – LC – MC (OTSM)

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

**Année académique 2014-2015****1ère année SSMW****QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI112	Tous	DI112	Phase d'Initiation Militaire (PIM) PIM SUMMER	30 30
<u>DI122</u>	Tous	DI112	Instruction militaire ERM Période de formation militaire WINTER	10 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques**

DI630	Tous		Qualités physiques	80
-------	------	--	--------------------	----

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles**

DI650	Tous		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 AC PN - LC - MC (OTSM)

**Année académique 2014-2015****2ème année SSMW****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 SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
<u>DI 226 (*)</u>	C	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<u>DI 228</u>	B	DI 228 A DI 228 B (*)	Instruction militaire Période formation militaire SUMMER ERM Camp WINTER Composante aérienne	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 730	Tous	Qualités physiques	80
--------	------	--------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 750	Tous	Qualités caractérielles	80
--------	------	-------------------------	----

Remarques  
 (\*)  
 (\*\*)  
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

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

**Année académique 2014-2015**  
**3<sup>ème</sup> année SSMW**

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 322</u>	D	DI 322 A DI 322 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 326 (*)</u>	C	DI 326 A DI 326 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 328 (*)</u>	B	DI 328 A DI 328 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	<u>40</u> 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

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

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

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

Remarques  
 (\*)  
 (\*\*)  
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNIN - LC - MC (OTSM)

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

**Année académique 2014-2015****4ème année SSMW****QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
DI 426 (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
DI 428 (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques**

DI 930	Tous	Qualités physiques	80
--------	------	--------------------	----

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles**

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

**Remarques**  
 (\*)  
 (\*\*)  
 Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNIN – LC – MC (OTSM)

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

**Année académique 2014-2015**  
**5ième année SSMW**

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 522</u>	D	DI 522 A DI 522 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 526</u> (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 528</u> (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	<u>40</u> 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques**

<u>DI 1030</u>	Tous	Qualités physiques	<u>80</u>
----------------	------	--------------------	-----------

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 1050</u>	Tous	Qualités caractérielles		<u>80</u>

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 AC PN/N - LC - MC (OTSM)

**Année académique 2014-2015**

Vu pour être annexé à notre arrêté du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires.

**PHILIPPE**

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,  
P. DE CREM

**Annexe 2 à l'arrêté royal du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et 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 2014 - 2015

**Année académique 2014 - 2015****HSTO CSEM-L**

Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante terrestre

Gp	Code	Cours	Titre du cours /groupe de cours	Travail journalier			Examens			Total	
				Travail	Coeff	Examen	Coeff	Examen	Coeff	Coef	ECTS
Ops	Ops	Opérations		3	21				21	21	
	Ops-OJ	Opérations (Joint)		1	15				15	15	
	Ops-OG	Opérations (Land)		2	6				6	6	
ML	ML	Management & Leadership		2	13				13	13	
WP	WP	Sécurité et défense		1	14				14	14	
MFE	MFE-E	Mémoire de fin d'études				4	15	15	15	15	
	MFE-R	Epreuves				3	10	10	10	10	
		Travail de recherche (research paper)				1	5	5	5	5	
STU	Total	Voyage d'étude		6	48	4	15	63	65		

Année académique 2014 - 2015

Code		Titre du cours /groupe de cours		Travail journalier		Examens	
	Cours			Travail	Coef	Examen	Coef
Op-JP	Opérations			3	21		
Ops-OJ	Opérations (Joint)			1	15		
Ops-ON	Opérations (Navy)			2	6		
ML	Management & Leadership			2	13		
WP	Sécurité et défense			1	14		
HFE	Mémoire de fin d'études			3	4	4	15
MFE-E	Epreuves					3	10
MFE-R	Travail de recherche (research paper)					1	5
	Voyage d'étude						
Total				6	48	4	15

Vu pour être annexé à notre arrêté du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,  
P. DE CREM