

Op de voordracht van Onze Minister van Werk,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Artikel 2, punt 2, van het koninklijk besluit van 11 juli 1975 tot oprichting en tot vaststelling van de benaming en van de bevoegdheid van paritaire subcomités voor het huiden- en lederbedrijf en vervangingsproducten en tot vaststelling van het aantal leden ervan, wordt vervangen door de volgende bepaling :

“2. Het Paritair Subcomité voor de schoeiselindustrie, de laarzenmakers en de maatwerksters bestaat uit tien gewone en tien plaatsvervante leden. »

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op de dag van de benoeming van de leden van dit paritair subcomité.

Art. 3. Onze Minister van Werk is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 15 juli 2004.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Werk,
F. VANDENBROUCKE

Nota

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad*:

Wet van 5 december 1968, *Belgisch Staatsblad* van 15 januari 1969.

Koninklijk besluit van 11 juli 1975, *Belgisch Staatsblad* van 6 augustus 1975.

Koninklijk besluit van 4 mei 1983, *Belgisch Staatsblad* van 21 mei 1983.

Koninklijk besluit van 4 mei 1992, *Belgisch Staatsblad* van 2 juni 1992.

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Emploi,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. L'article 2, point 2, de l'arrêté royal du 11 juillet 1975 instituant des sous-commissions paritaires pour l'industrie des cuirs et peaux et des produits de remplacement, fixant leur dénomination et leur compétence et en fixant leur nombre de membres, est remplacé par la disposition suivante :

“2. La Sous-commission paritaire de l'industrie de la chaussure, des bottiers et des chausseurs est composée de dix membres effectifs et de dix membres suppléants. »

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de la nomination des membres de cette sous-commission paritaire.

Art. 3. Notre Ministre de l'Emploi est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 15 juillet 2004.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Emploi,
F. VANDENBROUCKE

Note

(1) Références au *Moniteur belge*:

Loi du 5 décembre 1968, *Moniteur belge* du 15 janvier 1969.

Arrêté royal du 11 juillet 1975, *Moniteur belge* du 6 août 1975.

Arrêté royal du 4 mai 1983, *Moniteur belge* du 21 mai 1983.

Arrêté royal du 4 mai 1992, *Moniteur belge* du 2 juin 1992.

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2004 — 3363

[C — 2004/07212]

13 AUGUSTUS 2004. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School

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

Gelet op de wet van 18 maart 1838 houdende organisatie van de Koninklijke Militaire School, inzonderheid op artikel 1bis, vervangen bij de wet van 22 maart 2001, op artikel 1ter, vierde lid, ingevoegd bij de wet van 22 maart 2001 en gewijzigd bij de wet van 27 maart 2003, en op artikel 20, vervangen bij de wet van 27 maart 2003;

Gelet op de wet van 21 december 1990 houdende statuut van de kandidaat-militairen van het actief kader, inzonderheid op artikel 15, gewijzigd bij de wetten van 20 mei 1994 en 27 maart 2003, en op artikel 20, eerste lid, gewijzigd bij de wet van 22 maart 2001;

Gelet op de wet van 16 maart 1994 betreffende het statuut en de bezoldiging van het onderwijsend personeel van de Koninklijke Militaire School, inzonderheid op artikel 1, vervangen bij de wet van 27 maart 2003;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, inzonderheid op de artikelen 6, 8, § 2, 19, 22 en de bijlage;

Gelet op het advies van de vervolmakings- en opleidingsraad, gegeven op 2 april 2004;

Gelet op het protocol van het Onderhandelingscomité van het militair personeel van de krijgsmacht, afgesloten op 21 juni 2004;

MINISTÈRE DE LA DEFENSE

F. 2004 — 3363

[C — 2004/07212]

13 AOUT 2004. — Arrêté royal
modifiant l'arrêté royal du 26 septembre 2002
relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire

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

Vu la loi du 18 mars 1838 organique de l'Ecole royale militaire, notamment l'article 1^{er}bis, remplacé par la loi du 22 mars 2001, l'article 1^{er}ter, alinéa 4, inséré par la loi du 22 mars 2001 et modifié par la loi du 27 mars 2003, et l'article 20, remplacé par la loi du 27 mars 2003;

Vu la loi du 21 décembre 1990 portant statut des candidats militaires du cadre actif, notamment l'article 15, modifié par les lois des 20 mai 1994 et 27 mars 2003, et l'article 20, alinéa 1^{er}, modifié par la loi du 22 mars 2001;

Vu la loi du 16 mars 1994 relative au statut et aux rétributions du personnel enseignant de l'Ecole royale militaire, notamment l'article 1^{er}, remplacé par la loi du 27 mars 2003;

Vu l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, notamment les articles 6, 8, § 2, 19, 22 et l'annexe;

Vu l'avis du conseil de perfectionnement et d'instruction, donné le 2 avril 2004;

Vu le protocole du Comité de négociation du personnel militaire des forces armées, clôturé le 21 juin 2004;

Gelet op het advies 37.537/2/V van de Raad van State, gegeven op 28 juli 2004;

Op de voordracht van Onze Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 6 van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° de bepaling onder 7° wordt vervangen als volgt :

« 7° activiteiten ontwikkelen van wetenschappelijk onderzoek in het kader van de onderwijsopdracht van de school, onder meer in het kader van een programma van wetenschappelijk onderzoek; »;

2° het artikel wordt aangevuld als volgt :

« 8° cursussen organiseren voor bepaalde officieren van het actief kader of van het reservekader in het kader van de basisvorming, van de complementaire vorming of van de voortgezette vorming, op verzoek van de chef Defensie. ».

Art. 2. Artikel 8, § 2, van hetzelfde besluit wordt vervangen als volgt :

« § 2. De militaire repetitoren :

1° verlenen hun medewerking aan de praktische werken, aan de geleide oefeningen alsook aan de controle van de kennis van de leerlingen;

2° mogen vervangingen verzekeren in uitzonderlijke gevallen;

3° mogen cursussen verstrekken in het kader van de opdrachten bedoeld in artikel 6, 3°, 5° en 8°;

4° verlenen hun medewerking in het kader van de opdrachten bedoeld in artikel 6, 6° en 7°.

De militaire taalleraren mogen cursussen verstrekken in het kader van de opdrachten bedoeld in artikel 6, 3°, 5° en 8°. ».

Art. 3. In artikel 19 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in de bepaling onder 3° wordt het woord « en » vervangen door het woord « of »;

2° het artikel wordt aangevuld met het volgende lid :

« Bij gelijkheid van stemmen, is de stem van de voorzitter doorslaggevend. ».

Art. 4. In artikel 22, 7°, van hetzelfde besluit vervallen de woorden « , titularissen van een leerstoel, ».

Art. 5. De bijlage bij hetzelfde besluit wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit, behalve voor de leerlingen die hun vormingsjaar, aangevangen in 2003, nog niet beëindigd hebben. Voor die leerlingen blijft de vorige bijlage van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar.

Art. 6. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 15 augustus 2004.

Art. 7. Onze Minister van Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Athene, 13 augustus 2004.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging
A. FLAHAUT

Vu l'avis 37.537/2/V du Conseil d'Etat, donné le 28 juillet 2004;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'article 6 de l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire sont apportées les modifications suivantes :

1° le 7° est remplacé par le texte suivant :

« 7° développer des activités de recherche scientifique dans le cadre de la mission d'enseignement de l'école, notamment dans le cadre d'un programme de recherche scientifique; »;

2° l'article est complété comme suit :

« 8° organiser des cours pour certains officiers du cadre actif ou du cadre de réserve dans le cadre de la formation de base, de la formation complémentaire ou de la formation continuée, à la demande du chef de la Défense. ».

Art. 2. L'article 8, § 2, du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« § 2. Les répétiteurs militaires :

1° prêtent leur concours aux travaux pratiques, aux exercices dirigés ainsi qu'au contrôle des connaissances des élèves;

2° peuvent exercer des suppléances dans des cas exceptionnels;

3° peuvent dispenser des cours dans le cadre des missions visées à l'article 6, 3°, 5° et 8°;

4° prêtent leur concours dans le cadre des missions visées à l'article 6, 6° et 7°.

Les maîtres de langue militaires peuvent dispenser des cours dans le cadre des missions visées à l'article 6, 3°, 5° et 8°. ».

Art. 3. A l'article 19 du même arrêté sont apportées les modifications suivantes :

1° dans le 3°, le mot « et » est remplacé par le mot « ou »;

2° l'article est complété par l'alinéa suivant :

« En cas d'égalité des voix, la voix du président est prépondérante. ».

Art. 4. A l'article 22, 7°, du même arrêté, les mots « , titulaires de chaires, » sont supprimés.

Art. 5. L'annexe au même arrêté est remplacée par l'annexe au présent arrêté, sauf pour les élèves n'ayant pas encore terminé l'année de formation entamée en 2003. Pour ces élèves, l'annexe précédente reste applicable jusqu'à la fin de cette année de formation.

Art. 6. Le présent arrêté produit ses effets le 15 août 2004.

Art. 7. Notre Ministre de la Défense est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Athènes, le 13 août 2004.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense
A. FLAHAUT

Bijlage bij het koninklijk besluit van 13 augustus 2004 tot wijziging van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School

Annexe à l'arrêté royal du 13 août 2004 modifiant l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire

**DIRECTIVES pour l'organisation de la Phase d'Initiation Militaire ERM (PIM)
RICHTLIJNNEN voor de organisatie van de Militaire Initiatiefase KMS (MIF)**

**1ère année POL et SSMW (1 POL et 1 SSMW)
1ste jaar POL en SSMW (1 POL en 1 SSMW)**

<p>1. Doelstelling: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren.</p> <p>Duur: ZES weken</p>	<p>1. But : apporter au candidat les connaissances et dispositions militaires de base; évaluer son adaptation au milieu militaire. Durée : SIX semaines</p>
<p>2. Beoordeling:</p> <p>a. Professionele hoedanigheden: Het geheel van de domeinen van de professionele hoedanigheden wordt samen als EEN cursus beschouwd. De kandidaat wordt beoordeeld in onderstaande domeinen van de vorming en dit op een totaal van 100: <ul style="list-style-type: none"> - bewapening (incl schieten FNC) - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) - kaartlezen - reglementen - recht der gewapende conflicten </p> <p>b. Karakteristieke hoedanigheden: zie verder.</p> <p>c. De fysieke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de MIF; de afgenomen tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.</p>	<p>2. Evaluation :</p> <p>a. Qualités professionnelles : L'ensemble des domaines des qualités professionnelles est considéré comme UN seul cours. Le candidat est évalué dans les domaines de la formation mentionnés ci-dessous sur un total de 100: <ul style="list-style-type: none"> - armement (incl Tir FNC) - tactique individuelle - survie (NBC + premiers soins) - lecture de carte - règlements - droit des conflits armés </p> <p>b. Qualités caractérielles : voir plus loin. 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.</p>

Ov: Overhorning

Ta: Taak

Coef: Coefficient of gewicht tussen degelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Tr: Travail

Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan 30

Renaissance, 30

1000 BRUSSEL

1ste studiejaar POL
1^{re} année POL

ACADEMIEJAAR 2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance. 30

1000 BRUXELLES

三八

Travail journalier - Dergelijks werk : 34 % *Examen - Examen : 66 %*

code

CGI101	Chimie générale (1ère partie)	2	10	1	20	30
CGI102	Chimie générale (2ème partie)	1	10	1	20	60
CLL101	Deuxième langue nationale	8	60			20
CLL102	Anglais	3	20			
IN101	Eléments de base de l'informatique	2	14	1	26	40
LM199	Citoyenneté	1	10	1	20	30
MMI101	Analyse : le calcul différentiel	3	20	1	40	60
MMI102	Géométrie analytique et optimisation	2	14	1	26	40
MMI103	Analyse : le calcul intégral	3	20	1	40	60
MMI104	Algèbre supérieure	2	20	1	40	60
MWS101	Cinématique et statique du point	1	10	1	20	30
MWS102	Cinématique et statique des corps solides et des systèmes matériels	2	10	1	20	30
OPH101	Phénomènes ondulatoires et optique géométrique	2	10	1	20	30
OPH102	Thermodynamique théorique	2	14	1	26	40
OPH103	Électricité et électromagnétisme	1	14	1	26	40
Total	Total	32	5	256	/3	344

Ov: Overhoring

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art. 59)

Totaal leerjaar - Dagelijks werk: 34% Examens: 66%

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année	Jaar	Coef.	Coef.	Remarques Opmerkingen on / of
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta						
AS201	Géodésie (1ère partie)	Geodesie (1ste deel)	2	1	14	1	26	1	26	40	
AS202	Géodésie (2ème partie)	Geodesie (2de deel)	2	1	10	1	20	1	20	30	
CG201	Thermodynamique chimique	Chemische thermodynamica	2	1	14	1	26	1	26	40	
CG202	Introduction à la cinétique chimique et chimie organique	Inleiding tot chemische kinetika en organische chemie	2	1	14	1	26	1	26	40	
CL201	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	20	1	30	50	1	30	50	Duits/Duitsland
CL202	Anglais	Engels	3	20		20			20	20	
DR201	Eléments de droit, y compris le droit pénal militaire	Beginrippen over recht met inbegrip van het militair strafrecht	2	10	1	20	1	20	30	30	
IN201	Systèmes d'informations	Informaticsystemen	1	10	1	20	1	20	30	30	
LM299	Citoyenneté	Burgerzin	1	3	1	7	1	7	10	10	
MM201	Compléments d'analyse	Aanvullingen van analyse	2	10	1	20	1	20	30	30	
MS201	Dynamique des systèmes mécaniques	Dynamica van de mechanische stelsels	2	2	17	1	33	1	33	50	
MS202	Technologie	Technologie	1	5	1	11	1	11	16	16	
PH201	Phénomènes ondulatoires et relativité restreinte	Golfverschijnselen en relativiteitstheorie	3	17	1	33	1	33	50	50	
PH202	Physique atomique et nucléaire	Atoom- en kernfysica	3	17	1	33	1	33	50	50	
TW201	Calcul des probabilités	Waarschijnlijkheidstrekken	2	17	1	33	1	33	50	50	
TW202	Analyse numérique	Numerieke analyse	2	12	1	22	1	22	34	34	
TW203	Modélisation géométrique, infographie et techniques CAO	Geometrische modellering, computer graphics en CAD-technieken	1	10	1	20	1	20	30	30	
Totaal-Totaal			38	9	220	16	380	600			

ECOLE ROYALE MILITAIRE
 Avenue de la Renaissance, 30
 1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE
2004 - 2005 **ACADEMIEJAAR**
F3FAE
Travail journalier - Dagelijks werk. 34 % *Exams - Examens. 66 %*
KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
 Renaissanceslaan, 30
 1000 BRUSSEL

157 POL

3de studiejaar POL Luchtmacht

3ième année POL Force Aérienne

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Année			Remarques	
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examens	Jaar	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen	on / of
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	1			14	1		26		40		
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	1	10	1	20	30						
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2			16				16			
CL302	Anglais	Engels	3	14					14				Duits/Alemand
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1 ste deel)	3	18			1		36	54			
DA331	Opérations aériennes	Luchtoperaties	2	9			1		17	26			
DD301	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	3			1		7	10			
EC301	Economie politique	Staathuishoudkunde	1	7			1		13	20			
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4	17			1		33	50			
EL302	Entraînements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen	3	18			1		36	54			
IN301	Analyse fonctionnelle	Systemanalyse	1	12			1		22	34			
IN301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1	7			1		13	20			
LM301	Citoyenneté	Burgerzin	2	1			1		10	10			
MF301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2	10			1		20	30			
MS301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica van de machines	2	14			1		26	40			
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2	7			1		13	20			
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1	10			1		20	30			
TE301	Eléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2	12			1		24	36			
TW301	Statistique	Statistiek	2	12			1		24	36			
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2	10			1		20	30			
Totaal-Totaal			36	1	220		18	380	600				

 Ov: Overhoring
 Taak
 Tr: Travail

 Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)
 Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus'	Travail journalier			Examens	Année	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Jaar
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	1	14	/	26	40	
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	1	10	1	20	30	
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	16		16	16	
CL302	Anglais	Engels	3	14		14	14	Duits/Alemand
COS301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1 ste deel)	3	18	/	36	54	
DD301	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	3	1	7	10	
EC301	Economie politique	Staathuishoudkunde	1	7	1	13	20	
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4	17	1	33	50	
EL302	Entraînements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen	3	18	/	36	54	
FN341	Histoire maritime de l'Europe	Maritieme geschiedenis van Europa	1	9	1	17	26	
IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse	1	12	1	22	34	
IM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1	7	1	13	20	
LM399	Citoyenneté	Burgerzin	1	9	1	10	10	
MF301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2	10	1	20	30	
MS301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica van de machines	2	14	1	26	40	
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2	7	1	13	20	
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1	10	1	20	30	
TE301	Eléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2	12	1	24	36	
TW301	Statistique	Statistiek	2	12	1	24	36	
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2	10	1	20	30	
Totaal-Totaal			35	1	220	18	380	600

Ov: Overhoring

Taak

Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F3FT*Lezen/journalier - Dagelijks werk - 34 %**Examen - Examens - 66 %***ANNEE ACADEMIQUE****2004 - 2005****ACADEMIEJAAR**

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

157 POL*3de studiejaar POL Landmacht**3ième année POL Force Terrestre*

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Année Jaar	Coef.	Coef.	Opmerkingen on / of
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Coef.	Examens				
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	1	14	/	26	40					
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	1	10	1	20	30					
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	16		16	16					
CL302	Anglais	Engels	3	14		18	1	36	54			Duits/Alemand
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1 ste deel)	3	3		3	7	10				
DD301	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	9		9	1	17	26			
DP321	Organisation et tactique de la force terrestre	Organisatie en tactiek van de landmacht	2	9		9	1	13	20			
EC301	Économie politique	Staathuishoudkunde	1	7		7	1	13	20			
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4	17		17	1	33	50			
EL302	Entraînements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen	3	18		18	1	36	54			
IN301	Analyse fonctionnelle	Systemanalyse	1	12		7	1	22	34			
IN301	Ingenierie financière	Financiële engineering	1	7		7	1	13	20			
LM301	Citoyenneté	Burgerzin	2	10		10	1	10	10			
MF301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2	1		1	20	30				
MS301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica van de machines	2	14		14	1	26	40			
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2	7		7	1	13	20			
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1	10		10	1	20	30			
TE301	Eléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2	12		12	1	24	36			
TW301	Statistique	Statistiek	2	12		12	1	24	36			
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2	10		10	1	20	30			
Totaal-Totaal			36	1	220	18	380	600				

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Toek: Taak
Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

F4ALL

Leerstofjournalier - Dagelijks werk: 34% Examens - Exams: 66%

Leerstofjournalier - Dagelijks werk: 46% Examens - Exams: 54%

Code

Titre du cours

Remarques

Opmerkingen

Titel van de cursus

on / of

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
			Test/Ov Tr/Ta Coef.	Examens Coef.	Coef.	on / of
AB401	Balistique	Ballistic	2	1	19	37
AB402	Armement	Bewapening	1	1	10	20
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginselen van corrosie	2	12	1	30
CL401	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	20	20	34
CL402	Anglais	Engels	3	20	20	20
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1	15	1	29
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toegepast op continua	1	12	1	44
CO403	Connaissance des matériaux	Materiaalkunde	2	17	1	24
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	16	1	36
EL402	Systèmes de régulation	Regelsysteem	1	8	1	30
HU401	Histoire des guerres (1ère partie)	Krijgsgeschiedenis (1ste deel)	2	14	1	24
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	10	1	40
LM401	Principes de management	Beginstellen van management	1	8	1	30
LM499	Citoyenneté	Burgerzin	1	2	20	30
MF401	Turbomachines	Turbomachines	1	7	1	26
MF402	Aircraft performance	Aircraft performance	1	14	1	20
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginstellen van telecommunicatiemiddelen	2	7	1	40
TE402	Électronique numérique	Numerieke elektronica	1	7	1	20
Totaal-Totaal			25	10	229	600

Ov: Overhoring

Taak

Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref : A16/K4, Art. 59)

Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref : A16/K4, Art. 59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissancestraat, 30

1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

F5AB

Totaal/journalier - Dagelijks werk : 34% Examen - Examens : 66%

Code Titre du cours

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus'	Travail journalier			Examens			Année Jaar	Coef.	Opmerkingen on / of	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov Tr/Ta	Coef.	Examens	Coef.					
AB511	Balistique: métrologie	Ballistiek: metrologie	1	2	5	1	1	11	11	16		
AB512	Balistique: compléments en balistique intérieure	Ballistiek: aanvulling in inwendige ballistiek	1	5	1	1	1	11	11	16		
AB513	Arment: compléments	Bewapening: aanvullingen	1	5	1	1	1	11	11	16		
AB514	Systèmes d'armes non guidés	Nietgeleide wapensystemen	1	5	1	1	1	11	11	16		
AB515	Systèmes d'armes guidés	Geleide wapensystemen	1	2	11	1	1	21	21	32		
AB516	Systèmes d'armes : applications statistiques	Wapensystemen : statistische toepassingen	1	1	5	1	1	9	9	14		
AB581	Solicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	1	1	5	1	1	9	9	14		
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellitsystemen	1	5	1	1	1	11	11	16		
CAS17	Compléments de propulsion chimique	Aanvullingen van chemische voorstuwning	1	1	7	1	1	13	13	20		
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8						8		
COS582	Matériaux composites	Composietmaterialen	1	1	7	1	1	13	13	20		
COS583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	1	1	7	1	1	13	13	20		
DR501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen	1	1	8	1	1	8	8	8		
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie	1	104	104							
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)	1	66	66							
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie(2de lezer)	1	46	46							
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)	1	5	1	1	1	9	9	14		
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	5	1	9	9	14		
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	2	1	2	1	4	4	6		
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	5	1	5	1	9	9	14		
EC501	Économie de défense	Defensie-economie	1	2	9	1	1	17	17	26		
HU501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	1	5	1	5	1	9	9	14		
IN501	Informatico : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	7	1	13	1	13	13	20		
LM501	Leadership	Leiderschap	1	4	1	8	1	17	17	26		
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	9	1	1	17	17	26		
MF511	Mobilité	Mobiliteit	2	7	1	15	1	22	22			
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	28	10	133	25	467	600				
Totaal-Totaal												

Ov: Overhoring

Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegespaste satellitaire systemen
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal
COS21	Stabilité des constructions	Stabiliteit der bouwwerken
COS22	Mécanique des sols, fondations et technique routière	Grondmechanica, funderingen en wegentechniek
COS23	Constructions en acier et en bois	Staal- en houtconstructies
COS24	Constructions en maçonnerie et en béton	Metselwerken en betonconstructies
COS25	Calcul de structures en matériaux composites	Berekening van structuren in composietmateriaal
COS81	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen
COS82	Matériaux composites	Composietmaterialen
COS83	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)
DI583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht
DR502	Droit industriel	Industrieel recht
EC501	Economie de défense	Defensie-economie
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgeschiedenis (2de deel)
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen
LM501	Leadership	Leiderschap
LM599	Citoyenneté	Burgerzin
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling
Total-Total		

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques		
			Dagelijks werk	Test/Ov Tr/Ta	Coef.	Examens	Jaar Coef.	Opmerkingen	on / of		

AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	I	I	5	I	9	9	14			
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	I	I	3	I	5	5	8			
CL501	Deuxième langue nationale	5		8							
COS21	Stabilité des constructions	I	I	7	I	15	15	22			
COS22	Mécanique des sols, fondations et technique routière	I	I	13	I	25	25	38			
COS23	Constructions en acier et en bois	I	I	9	I	17	17	26			
COS24	Constructions en maçonnerie et en béton	I	I	14	I	26	26	40			
COS25	Calcul de structures en matériaux composites	I	I	5	I	11	11	16			
COS81	Les mécanismes de détérioration des matériaux	I	I	7	I	15	15	22			
COS82	Matériaux composites	I	I	7	I	13	13	20			
COS83	Effets des explosions sur les structures	I	I	7	I	13	13	20			
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	I	I	8	I	8	8	8			
DE580	Mémoire de fin d'études										
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)										
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)										
DI583	Mémoire de fin d'études (jury)										
DP501	Problèmes de défense										
DR501	Droit humanitaire										
DR502	Droit industriel										
EC501	Economie de défense										
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)										
IN501	Informatique : systèmes distribués										
LM501	Leadership										
LM599	Citoyenneté										
MF589	Conditionnement de l'air										
Total-Total											

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5MEC1*Travail journalier - Dageelijks werk - 34 %* *Exams - Examens - 66 %***ANNEE ACADEMIQUE****2004 - 2005****ACADEMIEJAAR**

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

5de studiejaar POL Mechanica Landmacht
Sième année POL Mécanique Force Terrestre

155 POL

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Année			Remarques Opmerkingen on / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examens Coeff.	Examens Coeff.	Jaar Coef.	Examens Coeff.	Examens Coeff.	Jaar Coef.	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	1	8	1	7	1	15	15	8	
COS81	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	7	1	7	1	8	8	8	
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen										
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie										
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)										
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)										
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (Jury)										
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen										
DR501	Droit humanitaire	Humanitaar recht	1	5	1	9	1	9	14	14	14	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht		2	1	2	1	4	4	6	6	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie										
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	17	26					
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	5	1	9	14					
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	13	20					
LM509	Citoyenneté	Burgerzin		4	1	8	12					
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines		5	1	9	14					
MF533	Helicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters Aërodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	13	20					
MSS81	Mobilité terrestre	Landmobilité	1	2	18	1	34	52				
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	7	1	15	22				
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	1	7	1	15	22				
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren			5	1	9	14				
MS534	Mécatronique	Mechatronica	1	1	10	1	20	30				
MS581	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	1	1	10	1	20	30				
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	15	22					
Totaal-Totaal			25	7	133	22	467	600				

Ov: Overhoring

Taak
Tr: TravailCoef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5MEC2

Leraar/journalier - Dagelijks werk - 34% Examens - Exams - 66%

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissancestraat, 30

1000 BRUSSEL

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année	Jaar	Coef.	Coef.	Opmerkingen	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta							
C1501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		5		8	8	15	15	8		
C0581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1		7	1	8	8	8		
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen					1					
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie					1					
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)					1					
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)					1					
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (Jury)					1					
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen					5	1	9	14		
DR501	Droit humanitaire	Humanitaar recht		1			5	1	9	14		
DR502	Droit industriel	Industrieel recht		1			2	1	4	6		
EC501	Economie de défense	Defensie-economie		1			5	1	9	14		
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)		2		9	1	17	26			
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen		1		5	1	9	14			
LM501	Leadership	Leiderschap		1		7	1	13	20			
LM509	Citoyenneté	Burgerzin		1		4	1	8	12			
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines		1		5	1	9	14			
MF533	Helicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters Aërodynamica, prestaties en stabiliteit		1		7	1	13	20			
MF532	Air mobility	Air mobility		1	2	12	1	22	34			
MF533	Gas turbine, engine modules and regulation	Gas turbine, engine modules and regulation		1	1	16	1	32	48			
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling		1	1	7	1	15	22			
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren		1	1	7	1	15	22			
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren		1	1	5	1	9	14			
MSS34	Mécatronique	Mechatronica		1	1	10	1	20	30			
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars		2	1	7	1	15	22			
Total-Totaal			25	7		133	22	467	600			

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

155 POL		
5de studiejaar POL Mechanica Luchtmacht		
Sième année POL Mécanique Force Aérienne		

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5MEC3**ANNEE ACADEMIQUE****2004 - 2005****ACADEMIEJAAR***Leraar/journalier - Dagelijks werk - 34 %**Examen - Examens - 66 %*

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

5d studiejaar POL Mechanica Marine
5de année POL Mécanique Marine

155 POL

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus'	Travail journalier			Examens	Année	Remarques	
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examens	Jaar	Opmorkingen
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toepaste satellitaire systemen		1		3	1	5	8
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		5		8	1	5	8
COS81	Les mécanismes de déterioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen		1	1	7	1	15	22
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen				1	1	8	8
DE580	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)				1	104	104	
DE581	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	66	66	
DE582	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (Jury)				1	46	46	
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Defensieproblemen				1	5	9	14
DP501	Problèmes de défense	Humanitair recht				1	5	9	14
DR501	Droit humanitaire	Industrieel recht				1	2	4	6
DR502	Droit industriel	Defensie-economie				1	5	1	9
EC501	Economie de défense	Krijgsgeschiedenis (2de deel)		2		9	1	17	26
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)	Informatica : gedistribueerde systemen		1		5	1	9	14
IN501	Informatique : systèmes distribués	Leiderschap		1		7	1	13	20
LM501	Leadership	Burgerzin		1		4	1	8	12
LM599	Citoyenneté	Gasturbines		1		5	1	9	14
MF532	Turbines à gaz	Helikopters Aërodynamica, prestaties en stabilité		1		7	1	13	20
MF533	Helicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Gas turbine, engine modules and regulation		1	1	15	1	29	44
MF533	Gas turbine, engine modules and regulation	Klimaatregeling		1	1	7	1	15	22
MF589	Conditionnement de l'air	Dynamica van de mechanische structuren		1	1	7	1	15	22
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Volumetrische motoren		1	1	5	1	9	14
MS532	Moteurs volumétriques	Mechatronica		1	1	10	1	20	30
MS534	Mécatronique	Volumetrische motoren (aanvullingen)		1	1	10	1	20	30
MS581	Moteurs volumétriques (compléments)	Optronica, microgolven en radars		2	7	1	15	22	
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Total		26	6	133	23	467	600

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens Test/Ov	Coef.	Examens Tr/Ta	Coef.	Année Jaar	Coef.	Remarques Opmerkingen ou / of
			Dageleijks werk	Test/Ov	Coef.							
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellietssystemen	1	5	1	11	16					
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8	1	8	8					
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen										
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscripsie										
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscripsie (1ste lezer)										
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscripsie (2de lezer)										
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscripsie (Jury)										
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	9	14					
DR501	Droit humanitaire	Humanitaar recht	1	5	1	9	14					
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	2	1	4	6					
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	5	1	9	14					
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	17	26					
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	5	1	9	14					
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	13	20					
LM509	Citoyenneté	Burgerzin	1	4	1	8	12					
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	15	22					
TE541	Transmission numérique des signaux de télécommunication	Numerieke transmissie van de telecommunicatiesignalen	1	1	12	1	22					
TE542	Compléments d'électronique analogique	Aanvullingen bij analoge elektronica	1	1	12	1	22					
TE543	Circuits linéaires et filtrage	Lineaire schakelingen en filters	1	1	7	1	15					
TE544	Propagation électromagnétique guidée	Geleide elektromagnetische voortplanting	1	1	7	1	15					
TE545	Moyens de télécommunication	Telecommunicatiemiddelen	1	1	10	1	20					
TE546	Réseaux de télécommunication	Telecommunicatiennetwerken	1	1	10	1	20					
TE547	Antennes et propagation	Antennes en voortplanting	1	7	1	15	22					
TE548	Travaux pratiques d'électronique et de télécommunications, visites	Practicum over elektronica en telecommunicatie, bezoecken	2	5	1	11	16					
Total-Total												
Ov: Overhoring	Ta: Taak											
	Tr: Travail											

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30

1000 BRUXELLES

F6ALL

Lezen/journalier - Dagelijks werk: 34% Examens - Examens: 66%

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

144 SSMW

Lezen/journalier - Dagelijks werk: 34% Examens - Examens: 66%

Code **Titre du cours**

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Année			Remarques		
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examens	Jaar	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen	on / of	
CL601	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60			30	10	1	20	60			
CL602	Anglais	Engels	3				14	14	1	26	30	Duits/Alemand		
DR602	Missions et organisation des Forces Armées	Opdrachten en organisatie van de Krijgsmacht	1				10	10	1	20	30			
DR601	Droit constitutionnel	Grondwettelijk recht	2				2	10	1	20	30			
EC601	Microéconomie	Microeconomie	2				10	10	1	20	30			
FI601	Méthodologie de la recherche	Methodologie van het onderzoek	1				10	10	1	20	30			
FI603	Logique et argumentation	Logica en argumentatieleer	1				10	10	1	20	30			
HI602	Histoire des relations internationales jusqu'en 1945	Geschiedenis van de internationale betrekkingen voor 1945	1				10	10	1	20	30			
IN601	Informatique et technologie de l'ordinateur	Informatica en computertechnologie	1				10	10	1	20	30			
LM699	Citoyenneté	Burgerzin	1				10	10	1	20	30			
MM601	Compléments de mathématiques	Aanvullingen wiskunde	2				14	14	1	26	40			
MS601	Mécanique et mobilité	Mechanica en mobiliteit	1				14	14	1	26	40			
PS601	Eléments de psychologie	Elementen van psychologie	1				10	10	1	20	30			
TE601	Télécommunications	Telecommunicaties	1				17	17	1	33	50			

Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met keuzevakken tot een jaartotaal van minimum 600 bereikt is
Remarque: Les matières communes doivent être complétées avec des matières à option afin d'arriver à un total annuel de minimal 600.

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Taak
Travail
Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus'	Travail journalier			Examens			Année			Remarques	
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examens	Coef.	Examen	Coef.	Jaar	Coef.	Opmerkingen
C0631	Technologie van bouwmaterialen	Technologie van bouwmaterialen	1	1	1	10	1	20	1	20	30	30	Verplicht/obligatoire ACF
DAG12	Structure, sous-systèmes et électricité d'avions	Vliegtuigstructuur, onderdelen en elektrische systemen	2			14	1	26	40				Verplicht/obligatoire ACF
DAG14	Navigation et systèmes de navigation	Navigatie en navigatiesystemen	1			10	1	20	30				Verplicht/obligatoire ACF
DRG33	Droit privé	Privaat recht	1			10	1	20	30				
FI632	Ethique militaire	Militaire ethiek	1			10	1	20	30				
FI634	Logique et argumentation II	Logica en argumentatieleer II	1			10	1	20	30				
FN622	Histoire maritime de l'Europe	Maritieme geschiedenis van Europa	1			10	1	20	30				
MM621	Géométrie astronomique	Astronomische meetkunde	1			3	1	7	10				
PS632	Psychologie de la communication	Communicatiopsychologie	1			10	1	20	30				

Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met keuzevakken tot een jaartotaal van minimum 600 bereikt is
Remarque: Les matières communes doivent être complétées avec des matières à option afin d'arriver à un total annuel de minimal 600.

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F7ALL*Travail journalier - Dagelijks werk : 34% Examen - Examens : 66%***ANNEE ACADEMIQUE****2004 - 2005****ACADEMIEJAAR**

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

143 SSMW

2de Bachelor SSMW
2ième Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
			Test/Ov	Examen	Coef.	ou / of
Cours communs - Gemeenschappelijke vakken						
AB702	Puissance dc Fcu	Vuurkracht	1	17	1	33
CL701	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	24	1	36
CL702	Anglais	Engels	3	30		30
DP702	Relations Internationales	Internationale Betrekkingen	1	14	1	26
DR701	Droit Humanitaire	Humanitair Recht	2	10	1	20
DR703	Droit pénal militaire et droit disciplinaire militaire	Militair straf- en tuchtrecht	2	10	1	20
EC702	Macroéconomie	Macro-economie	2	10	1	20
HI701	Histoire de l'art de la guerre jusqu'en 1945	Geschiedenis van de Krijgskunst voor 1945	2	17	1	33
IN701	Systèmes distribués	Gedistribueerde Systemen	1	10	1	20
LM709	Citoyenneté	Burgerzin	1	3	1	10
OM701	Télé-détection I	Teledetectie I	2	17	1	33
SS701	Eléments de sociologie	Elementen van sociologie	1	10	1	20
TW701	Statistique descriptive et calcul des probabilités	Beschrijvende statistiek en waarschijnlijkheidsrekenen	1	10	1	20
TW702	Inférence statistique	Statistische afleiding	1	10	1	20

Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met keuzevakken tot een jaartotaal van minimum 600 bereikt is
Remarque: Les matières communes doivent être complétées avec des matières à option afin d'arriver à un total annuel de minimal 600.

Ov: Overhoring
Ta: Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art. 59)

Travail journalier - Dagelijks werk: 34% Examens - Exams: 66%

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

Cours à options - Keuzevakken
AB732 Réception des systèmes d'armes
CA732 Propulsion Chimique
DA711 Environnement aéronautique
DA712 Instruments et systèmes de gestion de vol
DP731 Missions et organisation des Forces Armées, compléments et applications
DP732 Notions de géographie et de cartographie
FN721 Météorologie et hydrographe
FN722 Océanographie
HI731 Critique Historique
LM732 Simulation par ordinateur
LM734 Marketing et communication
SS732 Sociologie de travail
TE731 Techniques de télécommunications

Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met keuzevakken tot een jaantotaal van minimum 600 bereikt is
 Remarque: Les matières communes doivent être complétées avec des matières à option afin d'arriver à un total annuel de minimal 600.

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens Année Jaar	Coef. Coef. Coef.	Remarques Opmerkingen on / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Coef.			
		Keuren van wapensystemen	1	10	1	20	30	
		Chemische propulsie	2	10	1	20	30	
		Luchtvaartomgeving	2	17	1	33	50	Verplicht/obligatoire ACF
		Instrumenten en Flight Management Systemen	2	17	1	33	50	Verplicht/obligatoire ACF
		Opdrachten en organisatie van de strijdkrachten, complementen en toepassingen	1	10	1	20	30	
		Beginselen van de Geografie en van de Cartografie	1	10	1	20	30	
		Meteorologie en hydrografie	1	10	1	20	30	
		Oceanografie	1	10	1	20	30	Verplicht/obligatoire NC
		Historische Kritiek	1	10	1	20	30	
		Computersimulatie	1	10	1	20	30	
		Marketing en communicatie	1	10	1	20	30	
		Arbeids sociologie	1	10	1	20	30	
		Telecommunicatietechnieken	1	10	1	20	30	

Ov: Overhoring

Ta: Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
 Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F8G

ANNEE ACADEMIQUE**2004 - 2005****ACADEMIEJAAR**

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

Totaal/journalier - Dagelijks werk - 34 % *Eléments - Examens - 65,2%*

142 SSMW**3de studiejaar SSMW Landmacht****3ème année SSMW Force Terrestre**

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année	Opmerkingen
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta			
AB811	Eléments de balistique	Elémenten van ballistiek	2	1	15	1	29	44
AS811	Géodésie appliquée	Toegepaste geodesie	1	1	10	1	18	28
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		14			14
CL812	Anglais	Engels	3		30			30
DB801	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	1	9	1	17	26
DP811	Relations internationales (1ère partie)	Internationale betrekkingen (1ste deel)	1		7	1	13	20
DP812	Relations internationales (2ème partie)	Internationale betrekkingen (2e deel)	1		11	1	21	32
DP821	Organisation et tactique de la force terrestre	Organisatie en tactiek van de landmacht	1	1	10	1	20	30
DP822	Géographie physique, humaine et militaire	Fysische, menselijke en militaire aardrijkskunde	1		11	1	21	32
EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	2		8	1	16	24
H1861	Règles et doctrines de l'art de la guerre Histoire des guerres avant 1945	Regels en doctrine der krijgskunst Krijsgeschiedenis vóór 1945	3		16	1	32	48
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1		11	1	21	32
LM811	Principes de management	Beginselen van management	1		8	1	16	24
LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1		11	1	21	32
LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1		7	1	13	20
LM899	Citoyenneté	Burgerzin	1		5	1	9	14
OM881	Optoélectronique et radar	Opto-elektronica en radar	3		14	1	28	42
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1		9	1	17	26
PS812	Didactique	Didactiek	2		11	1	21	32
SM816	Séminaires	Seminaries	1		22			22
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1		10	1	18	28
Totaal-Totaal			26	11	249	18	351	600

Ov: Overhoring
T: Takk
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref : A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref : A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30

1000 BRUXELLES

F8M

Leveredtijdsduur - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examens : 66 %

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissancestraat, 30

1000 BRUSSEL

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année	Remarques	
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Jaar	Opmerkingen
AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	1	15	1	29	44	
AS811	Géodésie appliquée	Toepaste geodesie	1	1	10	1	18	28	
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		14			14	
CL812	Anglais	Engels	3		30			30	Duits/Alemaand
DP801	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	1	9	1	17	26	
DP811	Relations internationales (1ère partie)	Internationale betrekkingen (1ste deel)	1		7	1	13	20	
DP812	Relations internationales (2ème partie)	Internationale betrekkingen (2e deel)	1		11	1	21	32	
DP821	Organisation et tactique de la force terrestre	Organisatie en tactiek van de landnacht	1	1	10	1	20	30	
DP822	Géographie physique, humaine et militaire	Fysische, menselijke en militaire aardrijkskunde	1		11	1	21	32	
EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	2		8	1	16	24	
HI861	Règles et doctrines de l'art de la guerre Histoire des guerres avant 1945	Regels en doctrines der krijgskunst Krijsgeschiedenis vóór 1945	3		16	1	32	48	
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	11	1	21	32	
LM811	Principes de management	Beginselen van management	1	1	8	1	16	24	
LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1		11	1	21	32	
LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1		7	1	13	20	
LM851	Gestion hospitalière	Ziekenhuisbeleid	2		14	1	28	42	
LM899	Citoyenneté	Burgerzin	1		5	1	9	14	
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	1	9	1	17	26	
PS812	Didactique	Didactiek	2		11	1	21	32	
SM816	Séminaires	Seminaries	1		22			22	
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1	10	1		18	28	
Totaal-Totaal			25	11	249	18	351	600	

Ov: Overhoring

Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref : A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref : A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

ACADEMIEJAAR

F8V

Travail journalier - Dagelijks werk. 34% Examens - Exams. 66%

Code **Titre du cours**

AB811 Eléments de balistique
AB831 Armement de la force aérienne Compléments des systèmes d'arme
CL811 Géodésie appliquée
CL811 Deuxième langue nationale
CL812 Anglais
DA831 Opérations aériennes
DD801 Développement durable : Penser à demain
DP811 Relations internationales (1ère partie)
DP812 Relations internationales (2ème partie)
EC811 Politique économique et budgétaire
H1861 Règles et doctrines de l'art de la guerre Histoire des guerres avant 1945

IN811 Réseaux et sécurité
LM811 Principes de management
LM812 Gestion financière
LM813 Management des ressources humaines
LM899 Citoyenneté
MIF831 Aerodynamique Eléments de mécanique du vol
OM881 Optoelectronique et radar
PS811 Psychologie sociale
PS812 Didactique
SM816 Séminaires
SS811 Sociologie militaire

Total-Totaal

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

3de studiejaar SSMW Luchtmacht

3ième année SSMW Force Aérienne

142 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Dagelijks werk			Examens			Année	Jaar	Coef.	Coef.	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Coef.	Examens	Coef.	Coef.	Opmerkingen					
																<i>on / of</i>

Elementen van ballistiek
Bewapening van de luchtmacht Aanvulling wapensystemen
Boordbewapening en vuurleiding
Toegepaste geodesie
Tweede landstaal
Engels
Luchtoperaties
Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen
Internationale betrekkingen (1ste deel)
Internationale betrekkingen (2de deel)
Economische en budgettaire politiek
Regels en doctrines der krijgskunst Krijsgeschiedenis vóór

1945

Netwerken en veiligheid
Beginseisen van management
Financieel beheer
Human resources management
Burgerzin
Aërodynamica Elementen van de vliegtechnica
Opto-elektronica en radar
Sociale psychologie
Didactiek
Seminaries
Miltaire sociologie

Total-Totaal

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F9GCO

ANNEE ACADEMIQUE**2004 - 2005****ACADEMIEJAAR***Travail journalier - Dagelijks werk - 34% Examens - Exams - 66%***141 TAW****4de studiejaar SSMW Landmacht Bouwkunde****4ième année SSMW Force Terrestre Construction****KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL****Renaissancestraat, 30****1000 BRUSSEL**

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année	Remarques	
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Jaar	Opmerkingen
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	1	1	12	1	22	34	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		14		14		
CL912	Anglais	Engels	3		30		30		Duits/Alemand
CO921	Compléments de résistance des matériaux	Aanvullingen van sterkteleer	1	1	12	1	24	36	
C0981	Eléments de résistance des matériaux	Elementen van sterkteleer	1	1	12	1	22	34	
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	10	1	20	30	
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscripsie							
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscripsie (1ste lezer)					1	44	44
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscripsie (2de lezer)					1	26	26
DE983	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscripsie (jury)					1	20	20
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht					11	14	14
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid					1	28	42
DR911	Droit international et humanitaire	Internationale en humanitaire recht					1	12	12
H1961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3		14		1	22	34
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen					1	28	42
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden					1	5	9
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg					1	12	12
LM915	Leadership	Leiderschap					1	10	10
LM999	Citoyenneté	Burgerzin					1	5	5
MS921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding					1	8	8
MS922	Véhicules automobiles	Automobile voertuigen					1	8	8
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen					1	9	9
Totaal-Totaal			21	10	203	19	397	600	

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F9GGES

Travail journalier - Dageleëks werk - 34 % *Exams - Examens - 66 %*

ANNEE ACADEMIQUE
2004 - 2005 **ACADEMIEJAAR**

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissancestraat, 30

1000 BRUSSEL

141 TAW

4de studiejaar SSMW Landmacht Beheer

4ième année SSMW Force Terrestre Gestion

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année Jaar	Coef.	Opmerkingen on / of
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta				
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	1	1	1	11	1	21	32
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2			14			14
CL912	Anglais	Engels	3			30			30
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	7	1	15	22	Duits/Alemand
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie (1ste lezer)				1	44	44	
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	26	26	
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (Jury)				1	20	20	
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Opdrachten van de Krijgsmacht				11	1	21	32
DP911	Missions des Forces Armées	Europese veiligheid				14	1	28	42
DP912	Sécurité européenne	Internationaal en humanitair recht				12	1	22	34
DR911	Droit international et humanitaire	Publiek beheer				1	7	13	20
EC981	Gestion publique	Defensie-economie				1	7	13	20
EC982	Economie de défense	Krijgsgeschiedenis na 1945				3	14	1	26
H1961	Histoire des guerres après 1945	Ontwikkeling van softwaresystemen				5	1	9	14
IN911	Développement de systèmes logiciels	Kwantitatieve beheersmethoden				1	12	1	24
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Integrale kwaliteitszorg				1	10	1	18
LM912	Gestion totale de la qualité	Leiderschap				1	5	1	16
LM915	Leadership	Beheer van uitrusting en voorraden				1	7	1	13
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Moderne managementtendenzen				1	7	1	20
LM982	Tendances modernes en management	Ondernemingsspel				1	7	1	15
LM983	Jeu d'entreprise	Burgerzin				1	5	1	10
LM999	Citoyenneté	Motoren met inwendige verbranding				1	7	1	9
MS921	Les moteurs à combustion interne	Automobile voertuigen				1	7	1	13
MS922	Véhicules automobiles	Uitbating van telecomunicatiesystemen				1	8	1	13
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications					23	9	200	22
Total-T Total						23	9	200	600

Ov: Overhoring

Taak

Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissancestraat, 30

1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

Lezen/journalier - Dagelijks werk - 34% Examens - Examens - 66%

F9GSA

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30

1000 BRUXELLES

Titre du cours

Code

AB921	Pointage et conduite de tir I Dispersion et justesse	
AB922	Pointage et conduite de tir II Systèmes d'armes guidés	
CA921	Applications militaires de la chimie	
CL911	Deuxième langue nationale	
CL912	Anglais	
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	
DE980	Mémoire de fin d'études	
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	
DE983	Mémoire de fin d'études (jury)	
DP911	Missions des Forces Armées	
DP912	Sécurité européenne	
DR911	Droit international et humanitaire	
HI961	Histoire des guerres après 1945	
IN911	Développement de systèmes logiciels	
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	
LM912	Gestion totale de la qualité	
LM915	Leadership	
LM999	Citoyenneté	
MS921	Les moteurs à combustion interne	
MS922	Véhicules automobiles	
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	
Totaal-Totaal		

141 TAW

Lezen/journalier - Dagelijks werk - 44% Examens - Examens - 56%

BELGISCH STAATSBLEAD — 31.08.2004 — MONITEUR BELGE

Lezen/journalier - Dagelijks werk - 44% Examens - Examens - 56%

Titel van de cursus

Travail journalier

Dagelijks werk

Examens

Année

Jaar

Coef.

Coef.

Remarques

Opmerkingen

on / of

Code	Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Examens	Année	Jaar	Coef.	Coef.	Remarques
Test/Ov	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examens	Année	Jaar	Coef.	Coef.	Opmerkingen
AB921	Richten en vuurleiding I Spreidings en juistheid	2	12	1	22	34			
AB922	Richten en vuurleiding II Geleide wapensystemen	2	12	1	24	36			
CA921	Militaire toepassingen uit de chemie	1	12	1	22	34			
CL911	Tweede landstaal	2	14			14			
CL912	Engels	3	30			30			Duits/Alemand
DD901	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	10	1	20	30			
DE980	Eindscriptie						1	44	44
DE981	Eindscriptie (1ste lezer)						1	26	26
DE982	Eindscriptie (2de lezer)						1	20	20
DE983	Eindscriptie (jury)						1	21	32
DP911	Opdrachten van de Krijgsmacht						1	14	14
DP912	Europese veiligheid						1	28	42
DR911	Internationaal en humanitaire recht						1	12	34
HI961	Krijgsgeschiedenis na 1945						3	14	14
IN911	Ontwikkeling van softwaresystemen						1	5	9
LM911	Kwantitatieve beheersmethoden						1	12	24
LM912	Integrale kwaliteitszorg						1	10	18
LM915	Leiderschap						1	5	11
LM999	Burgerzin						1	5	9
MS921	Motoren met inwendige verbranding						1	8	16
MS922	Automobiele voertuigen						1	8	24
TE981	Uitbating van telecommunicatiesystemen						1	9	17
Totaal-Totaal		19	12	203	19	397	600		

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30

1000 BRUXELLES

F9GTEL

*L'examens - Examenstijl - Dageleijks werk - 34%
Examenstijl - Examen - Examens - 66%*

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissancestraat, 30

1000 BRUSSEL

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens Test/Ov	Dagelijks werk Tr/Ta	Coef.	Année Jaar	Coef.	Remarques Opmerkingen on / of
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.						
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	1	1	11	1	1	21	32		
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		14				14		
CL912	Anglais	Engels	3		30				30		Duits/Alemand
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	7	1	1	15	22		
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie (1ste lezer)				1	1	44	44		
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	1	26	26		
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (Jury)				1	1	20	20		
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Opdrachten van de Krijgsmacht				11	11	21	32		
DP911	Missions des Forces Armées	Europese veiligheid				14	14	1	28		
DP912	Sécurité européenne	Internationaal en humanitair recht				1	12	1	22		
DR911	Droit international et humanitaire	Krijgsgeschiedenis na 1945	3		14				34		
HI961	Histoire des guerres après 1945	Ontwikkeling van softwaresystemen	1	1	5	1	1	9	14		
IN911	Développement de systèmes logiciels	Kwamiatieve beheersmethoden	1	1	12	1	1	24	36		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Integrale kwaliteitszorg	1	1	10	1	1	18	28		
LM912	Gestion totale de la qualité	Leiderschap	1		5	1	1	11	16		
LM915	Leadership	Burgerzin	1		5	1	1	9	14		
LM999	Citoyenneté	Radar, sonar en aanvullingen over radionavigatiehulpmiddelen	1		7	1	1	15	22		
OM981	Radar, sonar et compléments d'aides à la radionavigation	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	1		7	1	1	15	22		
TE961	Introduction aux techniques de télécommunications	Elektronica	2	1	16	1	1	30	46		
TE962	Électronique	Telecommunicatiertechnieken	2	1	13	1	1	25	38		
TE963	Techniques de télécommunications	Telematica(CIS)	1	9	1	17					
TE964	Télématique(CIS)		23	9	202	19	398	600			
Totaal-Totaal											

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissancestraat, 30

1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

F9M

Leerstofjournaal - Dagelijks werk - 34% Examens - Examens - 66%

Code Titre du cours

Titel van de cursus

Travail journalier
Dagelijks werk
Test/Ov Tr/Ta Coef.

Examens
Coef.
Examen Coef.

Année
Jaar
Coef.

Remarques
Opmerkingen
on / of

CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	14	14
CL912	Anglais	Engels	3	30	30	30
DB901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	7	7	22
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscripsie				
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscripsie (1ste lezer)				
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscripsie (2de lezer)				
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscripsie (Jury)				
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	11	32
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	14	42
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	12	12	34
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	1	7	7	20
EC982	Économie de défense	Defensie-economie	1	7	7	20
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgeschiedenis na 1945	3	14	14	42
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen	1	5	5	14
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	12	12	36
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	10	10	28
LM915	Leadership	Leiderschap	1	5	5	16
LM932	Compléments de gestion hospitalière	Aanvullingen van ziekenhuisbeleid	2	10	10	30
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrusting en voorraden	1	7	7	20
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	1	7	7	22
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel				
LM984	Compléments en management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	1	13	13	38
LM999	Citoyenneté	Burgerzin	1	5	5	14
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	9	9	17
Totaal-Totaal			23	8	199	21
					401	600

Ov: Overhoring

Taak

Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

141 TAW

4de studiejaar SSMW Medische Dienst
4ième année SSMW Service Medical

Travail journalier
Dagelijks werk
Test/Ov Tr/Ta Coef.

Examens
Coef.
Examen Coef.

Année
Jaar
Coef.

Remarques
Opmerkingen
on / of

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	141 TAW			4de studiejaar SSMW Luchtmacht Beheer			4ième année SSMW Force Aérienne Gestion		
			Travail journalier	Dagelijks werk	Examens	Année	Jaar	Coef.	Opmerkingen	Remarques	on / of
Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examens	Coef.	Coef.						
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	14						
CL912	Anglais	Engels	3	30	30						
DA931	Navigation et systèmes de navigation	Navigatie en navigatiesystemen	1	7	7	1	15	15			
DP901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	10	10	1	20	20			
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie (1ste lezer)	1	1	1	1	44	44			
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	26	26			
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (Jury)				1	20	20			
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Opdrachten van de Krijgsmacht				11	11	11			
DP911	Missions des Forces Armées	Europese veiligheid				14	14	14			
DP912	Sécurité européenne	Internationaal en humanitair recht				12	12	12			
DR911	Droit international et humanitaire	Publiek beheer				7	7	7			
EC981	Gestion publique	Defensie-economie				7	7	7			
EC982	Economie de défense	Krijgsgeschiedenis na 1945				3	14	14			
H1961	Histoire des guerres après 1945	Ontwikkeling van softwaresystemen				1	5	5			
IN911	Développement de systèmes logiciels	Kwantitatieve beheersmethoden				1	12	12			
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Integrale kwaliteitszorg				1	10	10			
LM912	Gestion totale de la qualité	Leiderschap				1	5	5			
LM915	Leadership	Beheer van uitrusting en voorraden				1	7	7			
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Moderne managementtendenzen				1	7	7			
LM982	Tendances modernes en management	Ondernemingsspel				1	7	7			
LM983	Jeu d'entreprise	Aanvullingen van human resources management				1	13	13			
LM984	Compléments en management des ressources humaines	Burgervin				1	5	5			
LM999	Citoyenneté	Uitbreiding van telecommunicatiesystemen				1	9	9			
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Totaal-Totaal	22	8	199	21	401	600			

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F9VMEC

Totaal/journalier - Dagelijks werk - 34% Examen - Examens - 66%

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

49VMEC
4de studiejaar SSMW Luchtmacht Mechanica
4ième année SSMW Force Aérienne Mécanique

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	141 TAW			4de studiejaar SSMW Luchtmacht Mechanica			4ième année SSMW Force Aérienne Mécanique		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Coef.	Jaar	Coef.	Remarques	
			Dagelijks werk	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Coef.	Jaar	Coef.	Opmerkingen	on / of
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		14				14		
CL912	Anglais	Engels	3		30				30		Duits/Alemand
C0981	Eléments de résistance des matériaux	Elementen van sterkteleer	1	1	12	1		22	34		
DA931	Navigation et systèmes de navigation	Navigatie en navigatiesystemen	1	1	7	1		15	22		
DI9901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	10		1		20	30		
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie									
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)									
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)									
DE983	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)									
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht									
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid									
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht									
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgeschiedenis na 1945	3		14	1		28	42		
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen	1		5	1		9	14		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1		12	1		24	36		
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1		10	1		18	28		
LM915	Leadership	Leiderschap	1		5	1		11	16		
LM984	Compléments en management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	1		13	1		25	38		
LM999	Citoyenneté	Burgerzin	1		5	1		9	14		
MF931	Aircraft propulsion	Aircraft propulsion	1		16	1		30	46		
MF932	Flight mechanics: aircraft performance and stability	Flight mechanics: aircraft performance and stability	1		7	1		15	22		
MF933	Conditionnement d'air (ECS)	Luchtconditionering (ECS)	1		5	1		11	16		
Totaal-Totaal			21	8	202	19		398	600		

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

4de studiejaar SSMW Luchtmacht Telecommunicaties
4ième année SSMW Force Aérienne Télécommunications

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus'	Travail journalier			Examens	Année	Jaar	Coef.	Coef.	Opmerkingen	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta							
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2			14			14			
CL912	Anglais	Engels	3			30			30			Duits/Alemand
DB90	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	7	1	15		22			
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscripsie										
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscripsie (1ste lezer)										
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscripsie (2de lezer)										
DE983	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscripsie (Jury)										
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1			11			21			
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1			14			28			
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1			11			21			
H961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3			14			28			
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen				1			5			
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1			1			12			
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1			1			10			
LM915	Leadership	Leiderschap	1			5			5			
LM984	Compléments en management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	1			13			25			
LM999	Citoyenneté	Burgerszin	1			5			5			
OM981	Radar, sonar et compléments d'aides à la radionavigation	Radar, sonar en aanvullingen over radionavigatiehulpmiddelen	1			7			15			
TE961	Introduction aux techniques de télécommunications	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	1			7			15			
TE962	Électronique	Elektronica	2			16			1			
TE963	Techniques de télécommunications	Telecommunicatiertechnieken	2			12			1			
TE964	Télématique (CIS)	Telematica (CIS)	1			9			1			
Totaal-Totaal			23	8		202	/9		398			600

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F9ZGES**ANNEE ACADEMIQUE****2004 - 2005****ACADEMIEJAAR***Leraar/journalier - Dagelijks werk. 34% Examens - Examen. 66%**Leraar/journalier - Dagelijks werk. 34% Examens - Examens. 66%*

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

4de studiejaar SSMW Marine Beheer
4ième année SSMW Marine Gestion

141 TAW

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année	Jaar	Coef.	Coef.	Opmerkingen	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta							
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2			14			14			
CL912	Anglais	Engels	3			30			30			Duits/Alemand
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	10	1	20		20			
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie										
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)										
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)										
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)										
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht										
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid										
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht										
EC982	Economie de défense	Defensie-economie										
FN941	Droit maritime	Maritiem recht										
HH961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945										
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen										
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden										
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg										
LM915	Leadership	Leiderschap										
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrusting en voorraden										
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen										
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel										
LM984	Compléments en management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management										
LM999	Citoyenneté	Burgerzin										
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen										
Totaal-Totaal			22	8		199	20		401	600		

Ov: Overhoring
Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et examens (Ref.: A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F9ZPON

ANNEE ACADEMIQUE

2004 - 2005

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancestraat, 30
1000 BRUSSEL

Lezen/journalier - Dagelijks werk : 34 % *Exams - Examens : 66 %*

141 TAW

4de studiejaar SSMW Marine dek
4ième année SSMW Marine pont

Code	Titre du cours	'Titel van de cursus	Travail journalier			Examens	Année	Jaar	Coef.	Coef.	Opmerkingen	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta							
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2			14			14			
CL912	Anglais	Engels	3			30			30			Duits/Alemand
DB901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	10	1	20		20			
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie										
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)										
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)										
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)										
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1			11			21			
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1			14			14			
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1			12			22			
FN941	Droit maritime	Maritiem recht	2			14			28			
FN942	Météorologie et hydrographie	Meteorologie en hydrografie	2			14			28			
FN944	Océanographie	Oceanografie	2			12			22			
FN945	Architecture et construction navale	Scheepsbouwkunde en scheepsbouw	2	1		18			36			
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen				5			9			
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1		12			24			
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1		10			18			
LM915	Leadership	Leiderschap	1			5			11			
LM999	Citoyenneté	Burgerzin				5			9			
OM981	Radar, sonar en aanvullingen over radionavigatiehulpmiddelen	Radar, sonar en aanvullingen over radionavigatiehulpmiddelen	1			7			15			
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1		9			17			
Total-Totaal			22	8		202	18	398	600			

Ov: Overhoring

Taak
Tr: Travail

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail,journalier et exams (Ref.: A16/K4, Art. 59)

**QUALITES PHYSIQUES
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN**

**TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES**

**CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION
CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSSONDERDELEN PER PROMOTIE**

1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	Coëff
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930	
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 531	DI 631	DI 731	DI 831	DI 931	
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 532	DI 632	DI 732	DI 832	DI 932	
Total									80

Ref : AR du 13 Nov 91 A16 K8 Art 9 / KB van 13 Nov 91 A16 K8 Art 9

**EPREUVES ADDITIONNELLES - PARTIES DE COURS
BIJKOMENDE PROEVEN - CURSUSSONDERDELEN**

POINTS PUNTEN	EPREUVE DE COURSE 10 KM LOOPPROEF 10 KM	EPREUVE DE NATATION 400m ZWEMPROEF 400m	EPREUVE DE FORCE KRACHTPROEF		
			Traction des bras	Grimper une corde de 5 m	Abdominaux : accroché à la barre, amener les pieds contre celle-ci
20	35'	05'20''	Optrekken	5 m koordklimmen	Buikspieren : hangend aan de baar, de voeten tegen de baar brengen
19	37'	05'45''			
18	39'	06'20''			
17	41'	06'45''			
16	43'	07'10''			
15	45'	07'45''			
14	47'	08'10''			
13	49'	08'35''			
12	51'	09'10''			
11	53'	09'35''			
10	55'	10'00''			
9	56'	10'25''			
8	57'	10'50''			
7	57'30''	11'25''			
6	58'	11'50''			
5	58'30''	12'25''			
4	59'	12'50''			
3	59'30''	13'15''			
2	60'	13'50''			
1	60'30''	14'15''			
0	>60'30''	>14'30''	<3	<1 x 5 m	<3

**QUALITES CARACTERIELLES
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN**

**TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES**

CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSSONDERDELEN PER PROMOTIE										DESCRIPTION	BESCHRIJVING	Coëff Coeff
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	QUALITES CARACTERIELLES	KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN	
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	Présentation	Voorkommen	3,2
DI 150 B	DI 250 B	DI 350 B	DI 450 B	DI 550 B	DI 650 B	DI 750 B	DI 850 B	DI 950 B	DI 1050 B	Équilibre	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	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	Esprit d'initiative	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	Capacités intellectuelles	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	Esprit de décision	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	Sens des responsabilités	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	Ascendant	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	Aptitude à la communication	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	Sens de la discipline	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	Disponibilité	Beschikbaarheid	9,6
Total / Totaal										80		

Remarques/Opmerkingen
Qualités caractérielles - Karakteriële hoedanigheden

1. Ref : AR du 13 Nov 1991 - Reg A16 K7/KB van 13 Nov 1991 - Reg A16 K7
2. Pour la 1ère année, les 40 points sont attribués comme suit / Voor het eerste jaar worden de 40 punten als volgt toegekend : PIM/MIF : 10; I Sem : 10; II Sem : 20

1ère année Pol / 1ste jaar Pol
**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Group Groep	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
<u>DI 112</u>	Toutes Alle	DI 112 A DI 112 B	Phase d'Initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	Militaire Initiatie Fase (MIF) Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	<u>30</u> 10 20
<u>DI 122</u>	B,D (**)		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	<u>10</u> 10
<u>DI 126</u> (*)	C (*)		Instruction militaire Naval Component Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERkamp	<u>10</u> 10
Total/ Totaal					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32**

<u>DI 130</u>	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	<u>80</u>
---------------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33**

<u>DI 150</u>	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	<u>80</u>
---------------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------

Remarques/Opmerkingen

- (*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Composante en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.
- (**) Groep/Group

B	Kandidaat VP / Candidat PN
C	Kandidaat Marine / Candidat Marine
D	Kandidaat LUM NVP – LM – MD (OTMD) / Candidat FAé PN – FT – SM (OTSM)

2ième année Pol / 2de jaar Pol
**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Force Machit	Partic de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
<u>DI 222</u>	FT + SM + FAé PNN L.M + MD + LuM NVP	DI 222 A DI 222 B	Instructie militair ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 20 20
<u>DI 226</u> (*)	Marine	DI 226 A DI 226 B	Instructie militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 228</u> (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 228 A DI 228 B	Instructie militaire Air Component Ecole de pilotage - Camp d'ETE Ecole de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegsschool - ZOMERkamp Vliegsschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Totaal					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32**

DI 230	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33**

DI 250	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Composante en volgens bovenstaande codificatie toegewezen aan de KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

3ième année Pol / 3de jaar Pol

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Coursus	Cours	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description		Beschrijving	Coëff Coeff		
				DI 322	FT + SM LM + MD	DI 322 A	DI 322 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER
DI 326	Marine		DI 326 A	Instruction militaire Naval Component	Camp d'ETE	ZOMERkamp	WINTERkamp	Militaire opleiding Naval Component	40 30 10
(*)			DI 326 B	Camp d'HIVER					
DI 327	FAé - PN LuM - NVP		DI 327 A	Instruction militaire	Période de formation militaire d'ETE - ERM	WINTERcampagne	Stages - Air Component	Militaire opleiding Periode militaire vorming ZOMER - KMS	40 40 0
(*)			DI 327 B	Campagne d'HIVER - Stages - Air Component					
DI 328	FAé - PN LuM - VVP		DI 328 A	Instruction militaire	École de pilotage - Camp d'ETE - Air Component	Vliegschool - ZOMERkamp	Air Component	Militaire vorming Vliegschool - ZOMERkamp - Air Component	40 10 10
(*)			DI 328 B	Période de formation militaire d'ETE - ERM	Période militaire vorming ZOMER - KMS			Periode militaire vorming ZOMER - KMS	20 20
			DI 328 C	École de pilotage - Camp d'HIVER - Air Component	Vliegschool - WINTERkamp	Air Component	Vliegschool - WINTERkamp - Air Component	Vliegschool - WINTERkamp - Air Component	10 10
Total/ Totaal								40	

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32**

DI 330	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden
			80

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33**

DI 350	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden
			80

Remarques/Opmerkingen

- (*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

4ième année Pol / 4de jaar Pol**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 422	FT + SM + FAé PNN LM + MD + LuM NVP	DI 422 A DI 422 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 24 16
<u>DI 426</u> (*)	Marine	DI 426 A DI 426 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 428</u> (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 428 A DI 428 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 24 16
Total/ Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32 FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32			Fysieke hoedanigheden
DI 430	Toutes / Alle	Qualités physiques	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33			Karakteriële hoedanigheden
DI 450	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Force Macht	Partic de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 522	FT + SM + FAé PNN LM + MD + LuM NVP	DI 522 A DI 522 B	Instructie militair ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER - Stages	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER - stages	40 40 0
DI 526 (*)	Marine	DI 526 A DI 526 B	Instructie militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 528 (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 528 A DI 528 B	Instructie militaire Air Component Ecole de pilotage - Camp d'ETE Ecole de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegsschool - ZOMERkamp Vliegsschool - WINTERkamp	40 28 12
Total/ Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
 FYSISKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32

DI 530	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysiske hoedanigheden	80
DI 530	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysiske hoedanigheden	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33
 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33

DI 550	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80
DI 550	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Composante en volgens bovenstaande codificatie toegewezen aan de KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

1ère année SSMW / 1ste jaar SSMW
**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Group Groep	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 612	Toutes Alle	DI 612 A DI 612 B	Phase d'Initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	Militaire Initiatie Fase (MIF) Tesis theoretische kennis Tesis praktische kennis	<u>30</u> <u>10</u>
<u>DI 622</u>	<u>B,D</u>		<u>Instructie militaire ERM</u> <u>Période de formation militaire d'HIVER</u>	<u>Militaire opleiding KMS</u> <u>Periode militaire vorming WINTER</u>	<u>20</u> <u>10</u>
DI 626 (*)	C		Instruction militaire Naval Component Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERkamp	<u>10</u> <u>10</u>
Total/ Totaal					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32**

DI 630	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33**

DI 650	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80
--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------

Remarques/Opmerkingen

- (*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Composante en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.
 (**) Groep/Group

B	Kandidaat VP / Candidat PN
C	Kandidaat Marine / Candidat Marine
D	Kandidaat Luit NVP - LM - MD (OTMD)/ Candidat FAé PN - FT - SM (OTSM)

2ième année SSMW / 2de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Force Macht	Partic de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
<u>DI 722</u>	FT + SM + FAé PNN LM + MD + LuM NVP	DI 722 A DI 722 B	Instructie militair ERM Periode de formation militaire d'ETE Periode de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 20 20
<u>DI 726</u> (*)	Marine	DI 726 A DI 726 B	Instructie militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 728</u> (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 728 A DI 728 B	Instructie militaire Air Component Ecole de pilotage - Camp d'ETE Ecole de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegsschool - ZOMERkamp Vliegsschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Totaal				40	

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32

DI 730	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33

DI 750	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie modcgedecld aan dc KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

3ième année SSMW / 3de jaar SSMW

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
<u>DI 822</u>	FT + SM LM + MD	DI 822 A DI 822 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 32 08
<u>DI 826</u> (*)	Marine	DI 826 A DI 826 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 827</u> (*)	FAé - PN LuM - NVP	DI 827 A DI 827 B	Instruction militaire Période de formation militaire d'ETE - ERM Campagne d'HIVER - Stages - Air Component	Militaire opleiding Periode militaire vorming ZOMER - KMS WINTERcampagne - Stages - Air Component	40 40 0
<u>DI 828</u> (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 828 A DI 828 B DI 828 C	Instruction militaire École de pilotage - Camp d'ETE - Air Component Période de formation militaire d'ETE - ERM École de pilotage - Camp d'HIVER - Air Component	Militaire vorming Vliegschool - ZOMERkamp - Air Component Periode militaire vorming ZOMER - KMS Vliegschool - WINTERkamp - Air Component	40 10 20 10
Total/ Totaal					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32**

DI 830	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden
			80

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33**

DI 850	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden
			80

Remarques/Opmerkingen
 (*) Voon de vorming in een Component worden de punten toegerekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegeleed aan de KMS. Pour la formation dans une

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

4ème année SSMW / 4de jaar SSMWQUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Cocff
<u>DI 922</u>	FT + SM + FAé PNN LM + MD + LuM NVP	DI 922 A DI 922 B DI 922 C	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER Période de formation militaire d'ETE	Militaire opleiding KMS Periode militair vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER Periode militaire vorming ZOMER	<u>40</u> 16 08 16
<u>DI 926</u> (*)	Marine	DI 926 A DI 926 B DI 926 C	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER Camp d'ETE	Militaire opleiding Naval Component ZOMERcamp WINTERcamp ZOMERcamp	<u>40</u> 14 8 18
<u>DI 928</u> (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 928 A DI 928 B DI 928 C	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER École de pilotage - Camp d'ETE	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp Vliegschool - ZOMERkamp	<u>40</u> 12 8 20
Total/ Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 32
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 32

DI 930	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden
			80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 33 KARAKTERIELE KROEDANIGHEDEN zie details op pagina 33	
DI 950	Toutes / Alle
	Qualités caractérielles

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegeleid aan de KMS. Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 13 augustus 2004.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Landsverdediging
A. FLAHAUT

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 13 août 2004.

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre de la Défense
A. FLAHAUT

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2004 — 3364

[2004/07228]

23 AUGUSTUS 2004. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 7 april 1959 betreffende de stand en de bevordering van de beroepsofficieren

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

Gelet op de wet van 1 maart 1958 betreffende het statuut van de beroepsofficieren van de krijgsmacht, inzonderheid op artikel 8, § 2, vierde lid, vervangen bij de wet van 22 maart 2001;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 april 1959 betreffende de stand en de bevordering van de beroepsofficieren, laatst gewijzigd bij het koninklijk besluit van 13 mei 2004;

Gelet op het koninklijk besluit van 25 april 1996 tot uitvoering van de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakbonden van het militair personeel van de land-, de lucht- en de zeemacht en van de medische dienst, inzonderheid op artikel 2, tweede lid, vervangen bij het koninklijk besluit van 29 oktober 2001;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 9 augustus 2004;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen bij de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat het van belang is, dat bepaalde functies met een internationaal karakter van de cel Defensie, op elk ogenblik bekleed zouden kunnen worden door een opperofficier;

Overwegende dat in het bijzonder de functie van adjunct-directeur van de militaire coördinatie bij de cel Defensie een internationaal karakter heeft, in het kader van de allianties waarvan België lid is of van de internationale verplichtingen die België onderschreven heeft en de militaire coördinatie die eruit voortvloeit;

Op de voordracht van Onze Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In het koninklijk besluit van 7 april 1959 betreffende de stand en de bevordering van de beroepsofficieren wordt een artikel 14^{quater} ingevoegd, luidende :

« Artikel 14^{quater}. De functie van adjunct-directeur van de militaire coördinatie bij de cel Defensie wordt beschouwd als een nationale functie met een internationaal karakter in de zin van artikel 8, § 2, vierde lid, van de wet van 1 maart 1958, wanneer het niet mogelijk is deze functie in te vullen door de aanwijzing van een opperofficier benoemd in de graad van generaal-majoor. »

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 1 september 2004.

Art. 3. Onze Minister van Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Châteauneuf-de-Grasse, 23 augustus 2004.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Landsverdediging.
A. FLAHAUT

MINISTÈRE DE LA DÉFENSE

F. 2004 — 3364

[2004/07228]

23 AOÛT 2004. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 7 avril 1959 relatif à la position et à l'avancement des officiers de carrière

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

Vu la loi du 1^{er} mars 1958 relative aux status des officiers de carrière des forces armées, notamment l'article 8, § 2, alinéa 4, remplacé par la loi du 22 mars 2001;

Vu l'arrêté royal du 7 avril 1959 relatif à la position et à l'avancement des officiers de carrière, modifié en dernier lieu par l'arrêté royal du 13 mai 2004;

Vu l'arrêté royal du 25 avril 1996 portant exécution de la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire des forces terrestre, aérienne et navale et du service médical, notamment l'article 2, alinéa 2, remplacé par l'arrêté royal du 29 octobre 2001;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 9 août 2004;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er}, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Considérant qu'il importe que certaines fonctions à caractère international de la cellule Défense puissent, à tout moment, être occupées par un officier général;

Considérant qu'en particulier la fonction de directeur adjoint de la coordination militaire auprès de la cellule Défense présente un caractère international, dans le cadre des alliances dont la Belgique est membre ou des engagements internationaux auxquels la Belgique a souscrit et de la coordination militaire qui en découle;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Un article 14^{quater}, rédigé comme suit, est inséré dans l'arrêté royal du 7 avril 1959 relatif à la position et à l'avancement des officiers de carrière :

« Article 14^{quater}. Est considérée comme une fonction nationale à caractère international au sens de l'article 8, § 2, alinéa 4, de la loi du 1^{er} mars 1958, la fonction de directeur adjoint de la coordination militaire auprès de la cellule Défense, lorsqu'il n'est pas possible de pourvoir à cette fonction par la désignation d'un officier général nommé au grade de général-major. »

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} septembre 2004.

Art. 3. Notre Ministre de la Défense est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Châteauneuf-de-Grasse, le 23 août 2004.

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT