

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 maatwerkers bestaat uit tien gewone en tien plaatsvervangende 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 1^{bis}, vervangen bij de wet van 22 maart 2001, op artikel 1^{ter}, 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 onderwijzend 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;

MINISTERE 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

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

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

<p>1. Doelstelling: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren. Duur: ZES weken</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bewapening (incl schieten FNC) - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) - kaartlezen - reglementen - recht der gewapende conflicten <p>b. Karakteriele 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>1. But : apporter au candidat les connaissances et dispositions militaires de base; évaluer son adaptation au milieu militaire. Durée : SIX semaines</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:</p> <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>b. Qualités caractérielles : voir plus loin .</p> <p>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: Overhooring **Ta:** Taak **Coef:** Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref : A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail **Coef:** Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref : A16/K4, Art. 59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
 Avenue de la Renaissance, 30
 1000 BRUXELLES

FIALL

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
 Renaissanceaan, 30
 1000 BRUSSEL

1ste studiejaar POL
1ère année POL

159 POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Coef.		
CG101	Chimie générale (1ère partie)	Algemene chemie (1ste deel)	2	10	1	20	30	
CG102	Chimie générale (2ème partie)	Algemene chemie (2de deel)	1	10	1	20	30	
CL101	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60			60	
CL102	Anglais	Engels	3	20			20	Duits/Allemand
IN101	Eléments de base de l'informatique	Basiselementen van de informatica	2	14	1	26	40	
LM199	Citoyenneté	Burgerzin	1	10	1	20	30	
MM101	Analyse : le calcul différentiel	Analyse : de differentiaalrekening	3	20	1	40	60	
MM102	Géométrie analytique et optimisation	Analytische meetkunde en optimalisatie	2	14	1	26	40	
MM103	Analyse : le calcul intégral	Analyse : de integraalrekening	3	20	1	40	60	
MM104	Algèbre supérieure	Hogere algebra	2	20	1	40	60	
MS101	Cinématique et statique du point	Kinematica en statica van het punt	1	10	1	20	30	
MS102	Cinématique et statique des corps solides et des systèmes matériels	Kinematica en statica van de starre lichamen en de materiële stelsels	2	10	1	20	30	
PH101	Phénomènes ondulatoires et optique géométrique	Golfverschijnselen en geometrische optica	2	10	1	20	30	
PH102	Thermodynamique théorique	Theoretische thermodynamica	2	14	1	26	40	
PH103	Electricité et électromagnétisme	Elektriciteit en elektromagnetisme	1	14	1	26	40	
Totaal-Total			32	5	13	344	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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

1000 BRUXELLES

FZALL

2de studiejahr POL
2ième année POL

158 POL

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

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

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks 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
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE

Avenue de la Renaissance, 30

1000 BRUXELLES

F3FAE

3de studiejaar POL Luchtmacht
3ième année POL Force Aérienne

157 POL

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
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/Allemand
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste 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	Systeemanalyse	1	12	1	22	34	
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1	7	1	13	20	
LM399	Citoyenneté	Burgerzin			1	10	10	
MF301	Dynamique des fluides	Dynamica van de vloeistof	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	Éléments 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-Total			36	1	220	18	380	600

Ov: Overthoring
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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

F3FN

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

3de studiejaar POL Marine

157 POL

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen
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/Allemand
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)	3	18	1	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	1	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	
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1	7	1	13	20	
LM399	Citoyenneté	Burgerzin			1	10	10	
MF301	Dynamique des fluides	Dynamica van de vloeistof	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	Éléments 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-Total			35	1	220	18	380	600

Ov: Overthoring
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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

F3FT

3de studiejaar POL Landmacht
3ème année POL Force Terrestre

157 POL

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen
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/Allemand
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)	3	18	1	36	54	
DD301	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	3	1	7	10	
DP321	Organisation et tactique de la force terrestre	Organisatie en tactiek van de landmacht	2	9	1	17	26	
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	Systeemanalyse	1	12	1	22	34	
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1	7	1	13	20	
LM399	Citoyenneté	Burgerzin			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	Éléments 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-Total			36	1	220	18	380	600

Ov: Overthoring

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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

1000 BRUXELLES

F4ALL

4de studiejahr POL
4ième année POL

156 POL

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques	
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.			Jaar
AB401	Balistique	Ballistiek	2	1	1	1	37	56	
AB402	Armement	Bewapening	1	1	1	1	20	30	
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginselen van corrosie	2	1	1	1	22	34	
CL401	Deuxième langue nationale	Iwede landstaal	2	20	1	1	20	20	Duits/Allemand
CL402	Anglais	Engels	3	20	1	1	20	20	
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1	15	1	1	29	44	
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toegepast op continua	1	1	1	1	24	36	
CO403	Connaissance des matériaux	Materiaalkunde	2	1	1	1	33	50	
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	1	1	1	30	46	
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	1	1	1	1	16	24	
HI401	Histoire des guerres (1ère partie)	Krijgsgeschiedenis (1ste deel)	2	1	1	1	26	40	
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	1	1	20	30	
LM401	Principes de management	Beginselen van management	1	1	1	1	16	24	
LM499	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	1	1	6	6	
MF401	Turbomachines	Turbomachines	1	2	1	1	40	60	
MF402	Aircraft performance	Aircraft performance	1	1	1	1	13	20	
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen	2	14	1	1	26	40	
TE402	Electronique numérique	Numerieke elektronica	1	7	1	1	13	20	
Totaal-Total			25	10	229	16	371	600	

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail 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 155 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F5AB

5de studiejaar POL Wapensystemen
5ième année POL Systèmes d'armes

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examen Coef.	Examen Coef.	Jaar Coef.	Coef.	
AB511	Ballistique: métrologie	Ballistiek: metrologie	1	2	5	1	11	16	
AB512	Ballistique: compléments en balistique intérieure	Ballistiek: aanvullingen in inwendige ballistiek	1		5	1	11	16	
AB513	Armement: compléments	Bewapening: aanvullingen	1		5	1	11	16	
AB514	Systèmes d'armes non guidés	Niet-geleide wapensystemen	1		5	1	11	16	
AB515	Systèmes d'armes guidés	Geleide wapensystemen	1	2	11	1	21	32	
AB516	Systèmes d'armes : applications statistiques	Wapensystemen : statistische toepassingen	1	1	5	1	9	14	
AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	1	1	5	1	9	14	
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellietstelsystemen	1		5	1	11	16	
CA517	Compléments de propulsion chimique	Aanvullingen van chemische voortstuwing	1	1	7	1	13	20	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8			8	
CO582	Matériaux composites	Compositiematerialen	1	1	7	1	13	20	
CO583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	1	1	7	1	13	20	
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen	1		7		8	8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie							
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)					104	104	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)					66	66	
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)					46	46	
DF501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1		5	1	9	14	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1		5	1	9	14	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1		2	1	4	6	
FC501	Economie de défense	Defensie-economie	1		5	1	9	14	
HI501	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	
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1		4	1	8	12	
MF511	Mobilité	Mobiliteit	1	1	9	1	17	26	
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2		7	1	15	22	
Totaal-Total			28	10	133	25	467	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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

1000 BRUXELLES

F5CO

5de studiejaar POL Constructie

155 POL

5ième année POL Construction

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen
ABS81	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	/	/	5	/	14	
ASS81	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen	/		3	/	8	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8		8	
CO521	Stabilité des constructions	Stabiliteit der bouwwerken	/	/	7	/	22	
CO522	Mécanique des sols, fondations et technique routière	Grondmechanica, funderingen en wegentechniek	/	/	13	/	38	
CO523	Constructions en acier et en bois	Staal- en houtconstructies	/	/	9	/	26	
CO524	Constructions en maçonnerie et en béton	Metselwerken en betonconstructies	/	/	14	/	40	
CO525	Calcul de structures en matériaux composites	Berekening van structuren in composietmateriaal	/	/	5	/	16	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	/	/	7	/	22	
CO582	Matériaux composites	Composietmaterialen	/	/	7	/	20	
CO583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	/	/	7	/	20	
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen	/	/		/	8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie						
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)				/	104	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				/	66	
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)				/	46	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	/		5	/	14	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	/		5	/	14	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	/		2	/	6	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	/		5	/	14	
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2		9	/	26	
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	/		5	/	14	
LM501	Leadership	Leiderschap	/		7	/	20	
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	/		4	/	12	
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	/	/	7	/	22	
Totaal-Total			25	10	134	23	466	600

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

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 **ACADEMIEJAAR** **155 POL**
1000 BRUXELLES **1000 BRUSSEL**

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30

F5MECI

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef	Examen		
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8	8		8	
CO581	Les mécanismes de détérioration 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	8	8
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie					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	9	14
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	1	9	14
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	5	1	1	9	14
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	2	1	1	4	6
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	5	1	1	9	14
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	1	17	26
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	5	1	1	9	14
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	1	13	20
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	1	1	8	12
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines	1	5	1	1	9	14
MF533	Hélicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters Aérodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	1	13	20
MS581	Mobilité terrestre	Landmobiliteit	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	1	1	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	7	1	15	22
Totaal-Total			25	7	133	22	467	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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

FSMEC2

155 POL

5de studiejaar POL Mechanica Luchtmacht
5ième année POL Mécanique Force Aérienne

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef	Examen	Coef	Jaar	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8	1	8	8		
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	1	15	22		
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen			1	8	8		
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie							
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)			1	104	104		
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)			1	66	66		
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)			1	46	46		
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	9	14		
DR501	Droit humanitaire	Humanitair 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)	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		
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1	4	1	8	12		
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines	1	5	1	9	14		
MF533	Hélicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters Aérodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	13	20		
MF582	Air mobility	Air mobility	1	2	12	22	34		
MF583	Gas turbine, engine modules and regulation	Gas turbine, engine modules and regulation	1	1	16	32	48		
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	7	15	22		
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	1	7	15	22		
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	5	1	9	14		
MS534	Mécatronica	Mechatronica	1	1	10	20	30		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	7	15	22		
Totaal-Total			25	7	133	22	467	600	

Ov: Overthoring
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

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005

ACADEMIEJAAR 155 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F5MEC3

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

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examen Coef.	Examen Coef.	Jaar Coef.	Coef.	
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen	1	3	1	5	8		
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8			8		
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	1	15	22		
DD501	Développement durable : énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : energie van heden en morgen			1	8	8		
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindschrijft					104	104	
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindschrijft (1ste lezer)			1	66	66		
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindschrijft (2de lezer)			1	46	46		
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindschrijft (Jury)			1	9	14		
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	9	14		
DR501	Droit humanitaire	Humanitair 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)	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		
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1	4	1	8	12		
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines	1	5	1	9	14		
MF533	Hélicoptères. Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters. Aérodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	13	20		
MF583	Gas turbine, engine modules and regulation	Gas turbine, engine modules and regulation	1	15	1	29	44		
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	1	15	22		
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	7	1	15	22		
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	5	1	9	14		
MS534	Mécatronique	Mechatronica	1	1	1	20	30		
MS581	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	1	1	1	20	30		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	15	22		
Totaal-Total			26	6	133	23	467	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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005
ACADEMIEJAAR 155 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

FSTEL

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

5de studiejaar POL Telecommunications
5ième année POL Télécommunications

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of	
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef	Examen	Coef	Jaar		Coef
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellietstems	1		1		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					1	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	9	14	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1		5		1	9	14	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair 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)	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	
LM599	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	34	
TE542	Compléments d'électronique analogique	Aanvullingen bij analoge elektronica	1	1	12		1	22	34	
TE543	Circuits linéaires et filtrage	Lineaire schakelingen en filters	1	1	7		1	15	22	
TE544	Propagation électromagnétique guidée	Geleide elektromagnetische voortplanting	1	1	7		1	15	22	
TE545	Moyens de télécommunication	Telecommunicatiemiddelen	1	1	10		1	20	30	
TE546	Réseaux de télécommunication	Telecommunicatienetwerken	1	1	10		1	20	30	
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, bezoeken		2	5		1	11	16	
Totaal-Total			24	8	132		22	468	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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005

ACADEMIEJAAR 2004 - 2005

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F6ALL

144 SSMW

1ste Bachelor SSMW
Iier Bachelor SSMW

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examens Examen	Coef.	Jaar Coef.	Coef.	
Cours communs - Gemeenschappelijke vakken									
CL601	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60			60		
CL602	Anglais	Engels	3	30			30		Duits/Allemand
DP602	Missions et organisation des Forces Armées	Opdrachten en organisatie van de Krijgsmacht	1	10	1	20	30		
DR601	Droit constitutionnel	Grondwettelijk recht	2	14	1	26	40		
EC602	Microéconomie	Microëconomie	2	10	1	20	30		
FI601	Méthodologie de la recherche	Methodologie van het onderzoek	1	10	1	20	30		
FI603	Logique et argumentation	Logica en argumentatieleer	1	10	1	20	30		
HI602	Histoire des relations internationales jusqu'en 1945	Geschiedenis van de internationale betrekkingen voor 1945	1	10	1	20	30		
IN601	Informatique et technologie de l'ordinateur	Informatica en computertechnologie	1	10	1	20	30		
LM699	Citoyenneté	Burgerzin	1	10	1	20	30		
MM601	Compléments de mathématiques	Aanvullingen wiskunde	2	14	1	26	40		
MS601	Mécanique et mobilité	Mechanica en mobiliteit	1	14	1	26	40		
PS601	Éléments de psychologie	Elementen van psychologie	1	10	1	20	30		
TE601	Télécommunications	Telecommunicaties	1	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: Overthoring

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

F6ALL

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

144 SSMW

1ste Bachelor SSMW
Iier Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	ou / of
Cours à options - Keuzevakken								
CO631	Technologie de matériaux de construction	Technologie van bouwmaterialen	/	/	10	20	30	
DA612	Structure, sous-systèmes et électricité d'avions	Vliegtuigstructuur, onderdelen en elektrische systemen	2	/	14	26	40	Verplicht/obligatoire ACF
DA614	Navigation et systèmes de navigation	Navigatie en navigatiesystemen	/	/	10	20	30	Verplicht/obligatoire ACF
DR633	Droit privé	Privaat recht	/	/	10	20	30	
FI632	Ethique militaire	Militaire ethiek	/	/	10	20	30	
FI634	Logique et argumentation II	Logica en argumentatieleer II	/	/	10	20	30	
FN622	Histoire maritime de l'Europe	Maritieme geschiedenis van Europa	/	/	10	20	30	Verplicht/obligatoire NC
MM621	Géométrie astronomique	Astronomische meetkunde	/	/	3	7	10	Verplicht/obligatoire NC
PS632	Psychologie de la communication	Communicatiepsychologie	/	/	10	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.

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks 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
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

F7ALL

2de Bachelor SSMW
2ième Bachelor SSMW

143 SSMW

Travail journalier - Dagelijks werk : 34.1% Exams - Examen : 66.2%

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Exams		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examen	Examen	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	ou / of
Cours communs - Gemeenschappelijke vakken								
AB702	Puissance de Feu	Vuurkracht	1	1	17	1	33	50
CL701	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	24	1	1	36	60
CL702	Anglais	Engels	3	30	1	1	30	30
DP702	Relations Internationales	Internationale Betrekkingen	1	1	14	1	26	40
DR701	Droit Humanitaire	Humanitair Recht	2	10	1	1	20	30
DR703	Droit pénal militaire et droit disciplinaire militaire	Militair straf- en tuchtrecht	2	10	1	1	20	30
EC702	Macroéconomie	Macro-economie	2	10	1	1	20	30
HI701	Histoire de l'art de la guerre jusqu'en 1945	Geschiedenis van de Krijgskunst voor 1945	2	17	1	1	33	50
IN701	Systèmes distribués	Gedistribueerde Systemen	1	1	10	1	20	30
LM799	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	3	1	7	10
OM701	Télé-détection I	Teledetectie I	2	17	1	1	33	50
SS701	Éléments de sociologie	Elementen van sociologie	1	10	1	1	20	30
TW701	Statistique descriptive et calcul des probabilités	Beschrijvende statistiek en waarschijnlijkheidsrekenen	1	10	1	1	20	30
TW702	Inférence statistique	Statistische afleiding	1	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.

Ov: Overhoring

Ta: 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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

1000 BRUXELLES
F7ALL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

143 SSMW

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examen Coef.	Examen Coef.	Jaar Coef.	Coef.	
Cours à options - Keuzevakken									
AB732	Réception des systèmes d'armes	Keuren van wapensystemen	1	10	1	20	30		
CA732	Propulsion Chimique	Chemische propulsie	2	10	1	20	30		
DA711	Environnement aéronautique	Luchtvaartomgeving	2	17	1	33	50		Verplicht/obligatoire ACF
DA712	Instruments et systèmes de gestion de vol	Instrumenten en Flight Management Systemen	2	17	1	33	50		Verplicht/obligatoire ACF
DP731	Missions et organisation des Forces Armées, compléments et applications	Opdrachten en organisatie van de strijdkrachten, complementen en toepassingen	1	10	1	20	30		
DP732	Notions de géographie et de cartographie	Beginselen van de Geografie en van de Cartografie	1	10	1	20	30		
FN721	Météorologie et hydrographie	Meteorologie en hydrografie	1	10	1	20	30		Verplicht/obligatoire NC
FN722	Océanographie	Oceanografie	1	10	1	20	30		Verplicht/obligatoire NC
HI731	Critique Historique	Historische Kritiek	1	10	1	20	30		
LM732	Simulation par ordinateur	Computersimulatie	1	10	1	20	30		
LM734	Marketing et communication	Marketing en communicatie	1	10	1	20	30		
SS732	Sociologie de travail	Arbeidssociologie	1	10	1	20	30		
TE731	Techniques de télécommunications	Telecommunicatietechnieken	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.

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)

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR
KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
 Renaissance, 30
 1000 BRUXELLES 1000 BRUSSEL

F8G

3de studiejaar SSMW Landmacht
 3ième année SSMW Forcé Terrestre

142 SSMW

Travail journalier - Dagelijks werk - 34 % Examen - Examen - 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus		Travail journalier		Examens		Année	Remarques	
		Test/Ov	Tr/Fa	Dagelijks werk	Examen	Examens	Jaar			Opmerkingen
AB811	Eléments de balistique			2	1	15	1	29	44	
AS811	Géodésie appliquée			1	1	10	1	18	28	
CL811	Deuxième langue nationale			2		14			14	
CL812	Anglais			3		30			30	Duits/Allemand
DD801	Développement durable : Penser à demain			1	1	9	1	17	26	
DP811	Relations internationales (1ère partie)			1		7	1	13	20	
DP812	Relations internationales (2ème partie)			1		11	1	21	32	
DP821	Organisation et tactique de la force terrestre			1	1	10	1	20	30	
DP822	Géographie physique, humaine et militaire			1		11	1	21	32	
EC811	Politique économique et budgétaire			2		8	1	16	24	
HI861	Règles et doctrines de l'art de la guerre Histoire des guerres avant 1945			3		16	1	32	48	
IN811	Réseaux et sécurité			1	1	11	1	21	32	
LM811	Principes de management			1	1	8	1	16	24	
LM812	Gestion financière			1		11	1	21	32	
LM813	Management des ressources humaines			1		7	1	13	20	
LM899	Citoyenneté			1		5	1	9	14	
OM881	Optoélectronique et radar			3		14	1	28	42	
PS811	Psychologie sociale			1	1	9	1	17	26	
PS812	Didactique			2		11	1	21	32	
SM816	Séminaires			1		22			22	
SS811	Sociologie militaire			1		10	1	18	28	
Totaal-Total				26	11	249	18	351	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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaiſſanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaiſſance, 30
1000 BRUXELLES

F8M

3de studiejahr SSMW/ Médicſhe Dienſt

142 SSMW

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.	Jaar	Coef.	
AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	1	1	29	44		
AS811	Géodésie appliquée	Toegepaste geodesie	1	1	1	18	28		
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14		14	14		
CL812	Anglais	Engels	3	30		30	30		Duits/Allemand
DD801	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	1	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	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 Krijgsgeschiedenis vóór 1945	3	16	1	32	48		
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	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		
LM851	Gestion hospitalière	Ziekenhuisbeleid	2	14	1	28	42		
LM899	Citoyenneté	Burgerzin	1	5	1	9	14		
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	9	1	17	26		
PS812	Didactique	Didactiek	2	11	1	21	32		
SM816	Séminaires	Seminaries	1	22	1	18	28		
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1	10	1	18	28		
Totaal-Total			25	11	249	18	351	600	

Ov: Overthoring
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)

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 **ACADEMIEJAAR** **KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL**
1000 BRUXELLES **1000 BRUSSEL**
F8V **142 SSMW** **3de studiejaar SSMW Luchtmacht**
Avenue de la Renaissance, 30 **Renaisanceaan, 30**

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	1	14	1	28	42
AB831	Armement de la force aérienne Compléments des systèmes d'arme Armes de bord et conduite de tir	Bewapening van de luchtmacht Aanvulling wapensystemen Boordbewapening en vuurleiding	1	1	7	1	15	22
AS811	Géodésie appliquée	Toegepaste geodesie	1	1	10	1	18	28
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	14		14	14
CL812	Anglais	Engels	3	30	30		30	Duits/Allemand
DA831	Opérations aériennes	Luchtoperaties	1	10	10	1	20	30
DD801	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	7	1	13	20
DP812	Relations internationales (2ème partie)	Internationale betrekkingen (2e deel)	1	10	10	1	20	30
EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	2	8	8	1	16	24
HI861	Règles et doctrines de l'art de la guerre Histoire des guerres avant 1945	Regels en doctrines der krijgskunst Krijgsgeschiedenis vóór 1945	3	16	16	1	30	46
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	10	10	1	20	30
LM811	Principes de management	Beginselen van management	1	8	8	1	16	24
LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1	10	10	1	20	30
LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1	7	7	1	13	20
LM899	Citoyenneté	Burgerzin	1	5	5	1	9	14
MF831	Aérodynamique Eléments de mécanique du vol	Aërodynamica Elementen van de vluchtmechanica	1	8	8	1	16	24
OM881	Optoélectronique et radar	Opto-elektronica en radar	3	14	14	1	26	40
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	9	9	1	17	26
PS812	Didactique	Didactiek	1	2	10	1	20	30
SM816	Séminaires	Seminaries	1	22	22		22	22
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1	10	10	1	18	28
Totaal-Total			27	11	248	19	352	600

Ov: Overthoring **Ta:** Taak **Coef:** Coefficient of gewicht tussen dagelijks 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
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F8Z

3de studiejaar SSMW Marine

142 SSMW

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	1	1	1	28	42
AS811	Géodésie appliquée	Toegepaste geodesie	1	1	1	1	18	28
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	1	1	1	14	14
CL812	Anglais	Engels	3	1	1	1	30	30
DD801	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	1	1	1	17	26
DP811	Relations internationales (1ère partie)	Internationale betrekkingen (1ste deel)	1	1	1	1	13	20
DP812	Relations internationales (2ème partie)	Internationale betrekkingen (2de deel)	1	1	1	1	20	30
EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	2	1	1	1	16	24
EL841	Electrotechnique navale (1ère partie)	Scheepselektrotechniek (1ste deel)	1	1	1	1	8	12
FN841	Histoire maritime de l'Europe	Maritieme geschiedenis van Europa	1	1	1	1	10	30
FN842	Navigation astronomique	Astronomische navigatie	1	1	1	1	16	24
FN843	Machines, moteurs et propulsions	Machines, motoren en voortstuwingen	1	1	1	1	16	24
FN844	Electrotechnique navale (2ème partie)	Scheepselektrotechniek (2de deel)	1	1	1	1	9	14
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	1	1	20	30
LM811	Principes de management	Beginselen van management	1	1	1	1	16	24
LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1	1	1	1	20	30
LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1	1	1	1	13	20
LM899	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	1	1	9	14
OM841	Introduction au radar	Inleiding tot de radar	1	1	1	1	12	18
OM881	Optoelectronique et radar	Opto-elektronica en radar	3	1	1	1	26	40
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	1	1	1	17	26
PS812	Didactique	Didactiek	1	1	1	1	20	30
SM816	Séminaires	Seminaries	1	1	1	1	22	22
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1	1	1	1	18	28
Totaal-Total			27	10	248	21	352	600

Ov: Overthoring
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

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005
ACADEMIEJAAR 1000 BRUSSEL

F9GCO

4de studiejahr SSMW Landmacht Bouwkunde
4ième année SSMW Force Terrestre Construction

141 TAW

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	ou / of	
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			14
CL912	Anglais	Engels	3	30	30			30
CO921	Compléments de résistance des matériaux	Aarvullingen van sterkteleer	1	1	12	1	24	36
CO981	Éléments 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	Eindscriprie						
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriprie (1ste lezer)	1	11	11	1	44	44
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriprie (2de lezer)	1	1	14	1	26	26
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriprie (Jury)	1	1	20	1	20	20
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	11	1	21	32
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	14	1	28	42
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	1	12	1	22	34
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	14	14	1	28	42
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen	1	1	5	1	9	14
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	12	1	24	36
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	10	1	18	28
LM915	Leadership	Leiderschap	1	5	5	1	11	16
LM959	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	5	1	9	14
MS921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	1	8	8	1	16	24
MS922	Véhicules automobiles	Automobilele voertuigen	1	8	8	1	16	24
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	9	1	17	26
Totaal-Total			21	10	203	19	397	600

Ov: Overthoring
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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

F9GGES

4de studiejaar SSMW Landmacht Beheer
4ième année SSMW Force Terrestre Gestion

141 TAW

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	/	/	11	/	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	/	/	7	/	15	22
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindschrijft						
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindschrijft (1ste lezer)					44	44
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindschrijft (2de lezer)					26	26
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindschrijft (Jury)					20	20
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	/		11		21	32
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	/	/	14	/	28	42
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	/	/	12	/	22	34
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	/		7	/	13	20
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	/		7	/	13	20
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3		14	/	26	40
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen	/	/	5	/	9	14
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	/	/	12	/	24	36
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	/	/	10	/	18	28
LM915	Leadership	Leiderschap	/		5	/	11	16
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	/		7	/	13	20
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	/	/	7	/	15	22
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel	/		7	/	10	10
LM999	Citoyenneté	Burgerzin					9	14
MS921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	/		7	/	13	20
MS922	Véhicules automobiles	Automobilele voertuigen	/		7	/	13	20
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	/	/	8	/	16	24
Totaal-Total			23	9	200	22	400	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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005
ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F9GSA

4de studiejaar SSMW Landmacht Wapensystemen
4ième année SSMW Force Terrestre Systèmes d'armes

141 TAW

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
AB921	Pointage et conduite de tir I Dispersion et justesse	Richten en vuurleiding I Spreiding en juistheid	2	12	1	22	34	
AB922	Pointage et conduite de tir II Systèmes d'armes guidés	Richten en vuurleiding II Geleide wapensystemen	2	12	1	24	36	
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	1	12	1	22	34	
CL911	Deuxième langue nationale	Iweede landstaal	2	14			14	
CL912	Anglais	Engels	3	30			30	Duits/Allemand
DD901	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			1	44	44	
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)			1	26	26	
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)			1	20	20	
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)	1	11	1	21	32	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	14	1	28	42	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	12	1	22	34	
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	12	1	22	34	
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis 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	
LM959	Citoyenneté	Burgerzin	1	5	1	9	14	
MS921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	1	8	1	16	24	
MS922	Véhicules automobiles	Automobilele voertuigen	1	8	1	16	24	
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	9	1	17	26	
Totaal-Total			19	12	203	19	397	600

Ov: Overthoring

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

F9GTEL

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

141 TAW

4de studiejaar SSMW Landmacht Telecommunications
4ième année SSMW Force Terrestre Télécommunications

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	1	1	11	1	21	32
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	14			14
CL912	Anglais	Engels	3	30	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
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie						
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)						44
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)						26
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)						20
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	1	12	1	22	34
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	14	14			42
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwarestemen			5	1	9	14
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	12	1	24	36
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	10	1	18	28
LM915	Leadership	Leiderschap	1		5	1	11	16
LM999	Citoyenneté	Burgerschap			1	1	9	14
OM981	Radar, sonar et compléments d'aides à la radionavigation	Radar, sonar en aanvullingen over radionavigatiehulpmiddelen	1		7	1	15	22
TE961	Introduction aux techniques de télécommunications	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	1		7	1	15	22
TE962	Electronique	Elektronica	2	1	16	1	30	46
TE963	Techniques de télécommunications	Telecommunicatietechnieken	2	1	13	1	25	38
TE964	Télématique(CIS)	Telematica(CIS)	1		9	1	17	26
Totaal-Total			23	9	202	19	398	600

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

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 **ACADEMIEJAAR** **1000 BRUSSEL**
ECOLE ROYALE MILITAIRE **KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL**
 Avenue de la Renaissance, 30 Renaisanceslaan, 30

F9M

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	141 TAW		4de studiejahr SSMW/ Medische Dienst 4ième année SSMW Service Medical		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen		
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	14	14	14	
CL912	Anglais	Engels	3	30	30	30	30	Duits/Allemand
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	1	15	22	
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriprie						
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriprie (1ste lezer)				44	44	
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriprie (2de lezer)				26	26	
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriprie (Jury)				20	20	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	11	21	32	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	14	28	42	
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	1	1	22	34	
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	1	7	7	13	20	
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	1	7	7	13	20	
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	14	14	28	42	
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen	1	5	5	9	14	
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	1	24	36	
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	1	18	28	
LM915	Leadership	Leiderschap	1	5	5	11	16	
LM952	Compléments de gestion hospitalière	Aanvullingen van ziekenhuisbeleid	2	10	10	20	30	
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	7	7	13	20	
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	1	1	1	15	22	
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel				10	10	
LM984	Compléments en management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	1	13	13	25	38	
LM999	Citoyenneté	Burgerzin	1	5	5	9	14	
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	1	17	26	
Totaal-Total			23	8	199	21	401	600

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

F9VGES

4de studiejaar SSMW Luchtmacht/Beheer
4ième année SSMW Force Aérienne Gestion

141 TAW

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Coef. Tr/Ta	Examen	Coef.	Jaar	Coef.	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14			14		
CL912	Anglais	Engels	3	30			30		Duits/Allemand
DA931	Navigation et systèmes de navigation	Navigation et navigatiesystemen	1	7	1	15	22		
DD901	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)			1	44	44		
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)			1	26	26		
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)			1	20	20		
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	1	21	32		
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	1	28	42		
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	12	1	22	34		
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	1	7	1	13	20		
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	1	7	1	13	20		
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis 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		
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	7	1	13	20		
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	1	7	1	15	22		
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel	1	7	1	10	10		
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		
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	9	1	17	26		
Totaal-Total			22	8	199	21	401	600	

Ov: Overhoring

Ta: Taak
Tr: Travail

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

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
 Avenue de la Renaissance, 30
 1000 BRUXELLES
F9VMEC

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005
ACADEMIEJAAR

141 TAW

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
 Renaissanceaan, 30
 1000 BRUSSEL

4de studiejaar SSMW Luchtvaart Mechanica
 4ème année SSMW Force Aérienne Mécanique

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen			
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Coef.	Jaar	ou / of
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	14			14	
CL912	Anglais	Engels	3	30	30			30	Duits/Allemand
CO981	Éléments de résistance des matériaux	Elementen van sterkteleer	1	1	12	1	22	34	
DA931	Navigation et systèmes de navigation	Navigatie en navigatiesystemen	1	7	7	1	15	22	
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	Eindscriptie							
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)				1	44	44	
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	26	26	
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)				1	20	20	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	11	1	21	32	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	14	1	28	42	
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	1	12	1	22	34	
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	14	14	1	28	42	
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen	1	1	5	1	9	14	
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	12	1	24	36	
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	10	1	18	28	
LM915	Leadership	Leiderschap	1	5	5	1	11	16	
LM984	Compléments en management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	1	13	13	1	25	38	
LM959	Citoyenneté	Burgerzin		1	5	1	9	14	
MF931	Aircraft propulsion	Aircraft propulsion	1	1	16	1	30	46	
MF932	Flight mechanics: aircraft performance and stability	Flight mechanics: aircraft performance and stability	1	7	7	1	15	22	
MF933	Conditionnement d'air (ECS)	Luchtconditionering (ECS)	1	5	5	1	11	16	
Totaal-Total			21	8	202	19	398	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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005 ACADEMIEJAAR

F9VTEL

141 TAW
4de studiejaar SSMW Luchtmacht Telecommunications
4ième année SSMW Force Aérienne Télécommunications

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef	Examen	Coef	Jaar	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	1	14	14		
CL912	Anglais	Engels	3	30		30	30		Duits/Allemand
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	1	15	22		
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriprie							
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriprie (1ste lezer)			1	44	44		
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriprie (2de lezer)			1	26	26		
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriprie (Jury)			1	20	20		
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	1	21	32		
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	1	28	42		
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	1	1	21	32		
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	14	1	28	42		
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van softwaresystemen		5	1	9	14		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	12	1	22	34		
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		5	1	9	14		
OM981	Radar, sonar et compléments d'aides à la radionavigation	Radar, sonar en aanvullingen over radionavigatiehulpmiddelen	1	7	1	15	22		
TE961	Introduction aux techniques de télécommunications	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	1	7	1	15	22		
TE962	Electronique	Elektronica	2	16	1	30	46		
TE963	Techniques de télécommunications	Telecommunicatietechnieken	2	12	1	24	36		
TE964	Télématique (CIS)	Telematica (CIS)	1	9	1	17	26		
Totaal-Total			23	8	202	19	398	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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2004 - 2005
ACADEMIEJAAR 141 TAW

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

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

F9ZGES

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef	Examen		
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	1	14	14	
CL912	Anglais	Engels	3	30		30	30	Duits/Allemand
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	1	20	30	
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie						
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)			1	44	44	
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)			1	26	26	
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)			1	20	20	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	1	21	32	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	1	28	42	
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	1	1	22	34	
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	1	7	1	13	20	
FN941	Droit maritime	Maritiem recht	2	14	1	28	42	
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis 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	1	1	24	36	
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	1	18	28	
LM915	Leadership	Leiderschap	1	5	1	11	16	
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	7	1	13	20	
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	1	1	1	15	22	
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel						
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	
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	1	17	26	
Totaal-Total			22	8	199	20	401	600

Ov: Overthoring
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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2004 - 2005

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F9ZPON

4de studiejaar SSMW Marine dek

141 TAW

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	Opmerkingen
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	14	14		14	
CL912	Anglais	Engels	3	30	30		30	Duits/Allemand
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	1	20	30	
DE980	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie						
DE981	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)			1	44	44	
DE982	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)			1	26	26	
DE983	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)			1	20	20	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	11	1	21	32	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	14	1	28	42	
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	1	1	22	34	
FN941	Droit maritime	Maritiem recht	2	14	1	28	42	
FN942	Météorologie et hydrographie	Meteorologie en hydrografie	2	14	1	28	42	
FN944	Océanographie	Oceanografie	2	12	1	22	34	
FN945	Architecture et construction navale	Scheepsbouwkunde en scheepsbouw	2	18	1	36	54	
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	1	1	18	28	
LM915	Leadership	Leiderschap	1	5	1	11	16	
LM959	Citoyenneté	Burgerzin		1	1	9	14	
OM981	Radar, sonar et compléments d'aides à la radionavigation	Radar, sonar en aanvullingen over radionavigatiehulpmiddelen	1	7	1	15	22	
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	1	17	26	
Totaal-Total			22	8	202	18	398	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)

**TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES**

**QUALITES PHYSIQUES
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN**

CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE										DESCRIPTION	BESCHRIJVING	Coëff Coëff
1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW				
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930		FORMATION PHYSIQUE	FYSIEKE VORMING	
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 531	DI 631	DI 731	DI 831	DI 931		Epreuves condition physique	Proeven fysieke konditie	20
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 532	DI 632	DI 732	DI 832	DI 932		Epreuves additionnelles	Bijkomende proeven	60
Total											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 - CURSUSONDERDELEN**

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

TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES

QUALITES CARACTERIELLES
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN

CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE											DESCRIPTION	BESCHRIJVING	Coëff Coëff
1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW					
DI 150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950			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			Présentation	Voorkomen	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			Equilibre	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			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			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			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			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			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			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			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			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			Disponibilité	Beschikbaarheid	9,6
Total / Totaal													80

Remarques/Opmerkingen

Qualités caractérielles - Karakterieële 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

Ière année Pol / 1ste jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Group Groep	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 112	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	30 10 20
DI 122	B,D (**)		Instruction militaire ERM	Militaire opleiding KMS	10
DI 126	C (*)		Période de formation militaire d'HIVER	Période militaire vorming WINTER	10
(*)			Instruction militaire Naval Component Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERkamp	10 10
Total/ Totaal					40

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

DI 130	Toutes / Alle		Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80
--------	---------------	--	--------------------	-----------------------	-----------

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

DI 150	Toutes / Alle		Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	80
--------	---------------	--	-------------------------	-----------------------------	-----------

Remarques/Opmmerkingen

(*)

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld 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.

(**)

Group/Group

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

2ième année Pol / 2de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 222	FT + SM + FAé PNN LM + MD + LuM NVP	DI 222 A DI 222 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 20 20
DI 226 (*)	Marine	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 228 (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 228 A DI 228 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 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	
Karakterieële hoedanigheden	
80	

Remarques/Opmmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovengstaande codificatie medegegeeld 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					
Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
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	40 32 08
DI 326 (*)	Marine	DI 326 A DI 326 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 327 (*)	FAé - PNN LuM - NVP	DI 327 A DI 327 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
DI 328 (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 328 A DI 328 B DI 328 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 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
	Karakterieële hoedanigheden
	80

Remarques/Opmmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld 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.

4iëme annëe Pol / 4de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
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
DI 426 (*)	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
DI 428 (*)	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	
DI 430	Toutes / Alle
	Qualités physiques
	Fysieke hoedanigheden
	80

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

Remarques/Opmmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld 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.

Sième année Pol / 5de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 522	FT + SM + FAé PNN LM + MD + LuM NVP	DI 522 A DI 522 B	Instruction militaire 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	Instruction 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	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 28 12
Total/ Totaal					40

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

DI 530	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

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

DI 550	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	80
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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.

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 Coëff
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) Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	30 10 20
DI 622	B, D		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d' HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	10 10
DI 626 (*)	C		Instruction militaire Naval Component Camp d' HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERkamp	10 10
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	Karakterieële hoedanigheden	80
--------	---------------	--	-------------------------	-----------------------------	-----------

Remarques/Opmmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld 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 PNN - FT - SM (OTSM)

2iëme année SSMW / 2de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 722	FT + SM + FAé PNN LM + MD + LuM NVP	DI 722 A DI 722 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 20 20
DI 726 (*)	Marine	DI 726 A DI 726 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 728 (*)	FAé - PN LuM - VP	DI 728 A DI 728 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 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	Karakterieële hoedanigheden	80
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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.

3^{de} jaar SSMW / 3^{de} jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 822	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
DI 826 (*)	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
DI 827 (*)	FAé - PNN 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
DI 828 (*)	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 Vlieschool - ZOMERkamp - Air Component Periode militaire vorming ZOMER - KMS Vlieschool - 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	Karakterieële hoedanigheden	80
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

Remarques/Opmmerkingen

(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld 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.

4^{ème} année SSMW / 4^{de} jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
 PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Force Macht	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 922	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'ÉTÉ Période de formation militaire d'HIVER Période de formation militaire d'ÉTÉ	Militaire opleiding KMS Période militaire vorming ZOMER Période militaire vorming WINTER Période militaire vorming ZOMER	40 16 08 16
DI 926 (*)	Marine	DI 926 A DI 926 B DI 926 C	Instruction militaire Naval Component Camp d'ÉTÉ Camp d'HIVER Camp d'ÉTÉ	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp ZOMERkamp	40 14 8 18
DI 928 (*)	FAé- PN LuM - VP	DI 928 A DI 928 B DI 928 C	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ÉTÉ École de pilotage - Camp d'HIVER École de pilotage - Camp d'ÉTÉ	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp Vliegschool - ZOMERkamp	40 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 HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 33			
DI 950	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden
			80

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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.

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

MINISTERE DE LA DEFENSE

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 terrestres, aériennes et navales 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-majoor. »

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