

Premier ouvrier qualifié
6^e degré : les grades de :
Technicien adjoint de la recherche
Ouvrier qualifié
7^e degré : le grade de :
Garçon de laboratoire

Art. 2. Les emplois du Musée royal de l'armée et d'histoire militaire sont répartis en cadres linguistiques selon le tableau ci-dessous :

Eerste geschoold werkman
6^e trap : de graden van :
Adjunct-technicus der vorsing
Geschoold werkman
7^e trap : de graad van :
Laboratoriumbediende

Art. 2. De betrekkingen van het Koninklijk museum van het leger en van krijgsgeschiedenis worden in taalkaders ingedeeld volgens de hieronder vermelde tabel :

Degrés de la hiérarchie — Trappen van de hiérarchie	Cadre néerlandais — Nederlands kader	Cadre français — Frans kader	Cadre bilingue — Tweetalig kader	
	% d'emplois — % betrekkingen	% d'emplois — % betrekkingen	% d'emplois réservés aux fonctionnaires du rôle linguistique français — % betrekkingen voor de ambtenaren van de Franse taalrol	% d'emplois réservés aux fonctionnaires du rôle linguistique néerlandais — % betrekkingen voor de ambtenaren van de Nederlandse taalrol
1	40 %	40 %	10 %	10 %
3	50 %	50 %		
4	50 %	50 %		
5	50 %	50 %		
6	50 %	50 %		
7	50 %	50 %		

Art. 3. L'arrêté royal du 6 octobre 1981 déterminant, en vue de l'application de l'article 43 des lois sur l'emploi des langues en matière administrative coordonnées le 18 juillet 1966, les grades des agents du Musée royal de l'armée et d'histoire militaire qui constituent un même degré de la hiérarchie et l'arrêté royal du 18 décembre 1981 fixant les cadres linguistiques de l'établissement scientifique de l'Etat : "Musée royal de l'armée et d'histoire militaire" sont abrogés.

Art. 4. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 5. Notre Ministre de la Défense est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 3 mai 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense
A. FLAHAUT

Art. 3. Het koninklijk besluit van 6 oktober 1981 tot vaststelling, met het oog op toepassing van artikel 43 van de wetten op het gebruik van de talen in bestuurszaken, gecoördineerd op 18 juli 1966, van de graden van de personeelsleden van het Koninklijk museum van het leger en van krijgsgeschiedenis die eenzelfde trap van de hiërarchie vormen en het koninklijk besluit van 18 december 1981 tot vaststelling van de taalkaders van de wetenschappelijke inrichting van de Staat : "Koninklijk museum van het leger en van krijgsgeschiedenis" worden opgeheven.

Art. 4. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 5. Onze Minister van Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 3 mei 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging
A. FLAHAUT

MINISTÈRE DE LA DÉFENSE

F. 2003 — 2512

[C — 2003/07172]

8 MAI 2003. — Arrêté royal
modifiant l'arrêté royal du 26 septembre 2002
relatif à l'organisation de l'École royale militaire

RAPPORT AU ROI

Sire,

Le projet d'arrêté que j'ai l'honneur de soumettre à l'approbation de Votre Majesté concerne l'École royale militaire. Plus précisément, il reprend le programme des cours qui seront enseignés au cours de l'année académique 2003-2004.

A. BUT DE L'ARRÊTE

Le projet d'arrêté modifie l'article 5 et l'annexe de l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'École royale militaire et abroge les articles 61 et 62 du même arrêté.

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2003 — 2512

[C — 2003/07172]

8 MEI 2003. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School

VERSLAG AAN DE KONING

Sire,

Het ontwerp van besluit dat ik de eer heb aan de goedkeuring van Uwe Majesteit voor te leggen betreft de Koninklijke Militaire School. Meer in het bijzonder, herneemt het de cursussen die onderwezen zullen worden in de loop van het academiejaar 2003-2004.

A. DOEL VAN HET BESLUIT

Het ontwerp van besluit wijzigt artikel 5 en de bijlage van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School en heft de artikelen 61 en 62 van hetzelfde besluit op.

Les modifications à l'annexe ont pour but d'adapter les curriculums de la faculté polytechnique et de la faculté des sciences sociales et militaires à la réorganisation de l'enseignement universitaire et supérieur comme inscrit dans la Déclaration de Bologne, signée par les Ministres de l'Enseignement de la Communauté française et du gouvernement Flamand.

L'introduction du Bachelor-Master, qui en découle, ouvre des possibilités :

- de mobilité des élèves, du personnel enseignant et des chercheurs entre établissements d'enseignement civils et militaires, sur le plan national et international;

- de renforcement de la collaboration entre les établissements d'enseignement au niveau européen.

Ces modifications ont aussi pour but d'attirer plus de candidats potentiels et d'améliorer le taux de réussite grâce à :

- un curriculum transparent et modulaire;
- la possibilité d'une personnalisation partielle du trajet d'étude des élèves;

- une meilleure intégration des aspects scientifiques, militaires et sociétaux de la formation.

La réalisation de ces nouveaux curriculums exige des moyens supplémentaires, tant sur le plan financier qu'en ce qui concerne le personnel enseignant et l'infrastructure.

En ce qui concerne l'infrastructure, les locaux nécessaires sont déjà repris dans les plans de la dernière phase de la rénovation de l'Ecole royale militaire, tout récemment acceptés.

Afin de pouvoir délivrer des diplômes reconnus de Bachelor et de Master à partir de 2006, le département de la Défense fera le nécessaire auprès des autorités compétentes pour garantir la reconnaissance des diplômes et le droit de porter les titres des grades académiques.

B. ANALYSE DES DISPOSITIONS

Article 1^{er}

Cet article comporte des modifications de l'article 5 de l'arrêté précité du 26 septembre 2002.

Une incohérence entre le texte néerlandais et le texte français est éliminée.

Article 2

Cet article remplace l'annexe à l'arrêté du 26 septembre 2002.

Cette annexe reprend le programme des cours de la formation académique, militaire et sportive à la faculté polytechnique et à la faculté des sciences sociales et militaires.

Pour la faculté polytechnique, le curriculum précédent est conservé; néanmoins :

- les dénominations de certains cours ont été adaptées;
- les coefficients des cours ont été adaptés au nombre de points-ECTS;

- le nombre d'examens a été diminué grâce au regroupement de certains cours.

Pour la faculté des sciences sociales et militaires, le curriculum a été adapté :

- pour les élèves qui ont débuté leur formation pendant ou avant l'année académique 2002-2003, le curriculum précédent reste d'application; néanmoins, en quatrième année les coefficients des cours qui apparaissent dans plus d'une option, ont été adaptés,

- le nouveau curriculum sera introduit année par année à partir de septembre 2003.

Le programme de la formation militaire de la deuxième et troisième année de formation a été adapté pour le personnel navigant de la force aérienne.

Pour les élèves, n'ayant pas encore terminé l'année de formation qu'ils avaient commencée en 2002, le programme précédent reste applicable jusqu'à la fin de cette année de formation. Cette situation concerne les élèves ayant des examens de repêchage et ceux qui terminent leur dernière année de formation.

Article 3

Cet article abroge les articles 61 et 62 de l'arrêté du 26 septembre 2002, ces dispositions transitoires n'ayant plus de raison d'être.

Article 4

L'article 4 fixe la date d'entrée en vigueur de l'arrêté au 15 août 2003 afin de la faire précéder l'incorporation des nouveaux élèves.

De wijzigingen aan de bijlage hebben tot doel om de curricula van de polytechnische faculteit en van de faculteit sociale en militaire wetenschappen aan te passen aan de reorganisatie van het universitair en hoger onderwijs zoals ingeschreven in de Verklaring van Bologna, die ondertekend werd door de Ministers van Onderwijs van de Vlaamse Regering en de Franse Gemeenschap.

De hiermee gepaard gaande invoering van de Bachelor-Master opent mogelijkheden tot :

- mobiliteit op nationaal en internationaal vlak tussen de burgerlijke en militaire onderwijsinstellingen, dit voor de leerlingen, het onderwijzend personeel en de onderzoekers;

- versterking van de samenwerking tussen de onderwijsinstellingen op Europees niveau.

Deze wijzigingen hebben eveneens tot doel om meer potentiële kandidaten aan te trekken en het slaagpercentage te verhogen, dankzij :

- een transparant en modulair curriculum;
- de mogelijkheid voor de leerlingen om hun studietraject gedeeltelijk te verpersoonlijken;

- een betere integratie van de wetenschappelijke, militaire en maatschappelijke aspecten van de vorming.

Om deze nieuwe curricula te kunnen implementeren is het noodzakelijk om bijkomende middelen te voorzien zowel op financieel vlak als wat betreft het onderwijzend personeel en de infrastructuur.

Qua infrastructuur, werden de benodigde lokalen reeds opgenomen in de plannen van de laatste fase van de vernieuwing van de Koninklijke Militaire School, heel onlangs aanvaard.

Teneinde vanaf 2006 erkende Bachelor en Master diploma's te mogen uitreiken, zal het departement van Landsverdediging, bij de bevoegde autoriteiten, de nodige stappen ondernemen om de erkenning van de afgeleverde diploma's alsook het recht op het voeren van de aan de academische graden verbonden titels te garanderen.

B. BESPREKING VAN DE BEPALINGEN

Artikel 1

Dit artikel bevat de wijzigingen aan artikel 5 van het voornoemd besluit van 26 september 2002.

Een incoherentie tussen de Nederlandse en de Franse tekst wordt weggewerkt.

Artikel 2

Met dit artikel wordt de bijlage bij het besluit van 26 september 2002 vervangen.

Deze bijlage bevat het programma van de cursussen van de academische, militaire en sportieve vorming aan de polytechnische faculteit en aan de faculteit sociale en militaire wetenschappen.

Voor de polytechnische faculteit wordt het vorige curriculum behouden; wel werden :

- de benamingen van sommige cursussen aangepast;
- de coëfficiënten per cursus aangepast aan het aantal ECTS-punten;

- het aantal examens verminderd door de samenvoeging van sommige cursussen.

Voor de faculteit sociale en militaire wetenschappen werd het curriculum aangepast :

- voor de leerlingen die hun opleiding in het academiejaar 2002-2003 begonnen of reeds aangevat hadden, wordt het vorige curriculum behouden; wel werden de coëfficiënten aangepast van de vakken die in het vierde vormingsjaar in meer dan één optie voorkomen,

- het nieuwe curriculum wordt jaar per jaar ingevoerd vanaf september 2003.

Het programma van de militaire vorming van het tweede en derde vormingsjaar werd aangepast voor het varend personeel van de luchtmacht.

Voor de leerlingen die hun vormingsjaar, aangevangen in 2002, nog niet beëindigd hebben blijft het vorige programma van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar. De leerlingen met herexamens en de leerlingen die hun laatste vormingsjaar nog moeten beëindigen bevinden zich in dat geval.

Artikel 3

Dit artikel heft de artikels 61 en 62 van het besluit van 26 september 2002 op, aangezien deze overgangsregels geen bestaansreden meer hebben.

Artikel 4

Artikel 4 legt de datum van inwerkingtreding van het besluit vast op 15 augustus 2003 om deze te laten voorafgaan aan de inlijving van de nieuwe leerlingen.

Voici, Sire, les lignes de forces de l'arrêté que j'ai l'honneur de soumettre à Votre Majesté.

J'ai l'honneur d'être,

Sire,
de Votre Majesté,
le très respectueux et très fidèle serviteur.
Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

**8 MAI 2003. — 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}, inséré par la loi du 22 mars 2001, et l'article 20;

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

Vu l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, notamment l'article 5, alinéa 1^{er}, les articles 61, 62 et l'annexe;

Vu l'avis du conseil de perfectionnement et d'instruction, donné le 28 janvier 2003;

Vu le protocole du Comité de négociation du personnel militaire des forces armées, clôturé le 24 mars 2003;

Vu l'avis 35.190/4 du Conseil d'Etat, donné le 8 avril 2003;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. L'article 5, alinéa 1^{er}, de l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, est remplacé par la disposition suivante :

« Les notes de la formation académique sont attribuées pour chaque cours ou groupe de cours enseignés pendant l'année d'études concernée. Elles donnent lieu à une note unique pour toute l'année d'étude. Elles résultent des notes obtenues pour le travail journalier et pour les examens que l'élève doit présenter. La pondération respective des examens et du travail journalier et la pondération respective des cours sont reprises dans l'annexe au présent arrêté. La note d'ensemble de la dernière année d'études inclut les notes obtenues pour le mémoire de fin d'études. Pour chaque cours ou groupe de cours, et pour le mémoire de fin d'études, une note inférieure à 50 % est considérée comme une note d'exclusion. ».

Art. 2. 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 commencée en 2002. Pour ces élèves, l'annexe précédente reste applicable jusqu'à la fin de cette année de formation.

Art. 3. Sont abrogés dans le même arrêté :

1° l'article 61;

2° l'article 62.

Art. 4. Le présent arrêté entre en vigueur le 15 août 2003.

Art. 5. Notre Ministre de la Défense est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 8 mai 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

Ziedaar, Sire, de krachtlijnen van het besluit dat ik de eer heb aan Uwe Majesteit voor te leggen.

Ik heb de eer te zijn,

Sire,
van Uwe Majesteit,
de zeer eerbiedige en zeer getrouwe dienaar.
De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

8 MEI 2003. — 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 1ter, ingevoegd bij de wet van 22 maart 2001, en op artikel 20;

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 wet van 20 mei 1994, en op artikel 20, eerste lid, gewijzigd bij de wet van 22 maart 2001;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, inzonderheid op artikel 5, eerste lid, op de artikelen 61, 62 en de bijlage;

Gelet op het advies van de verbeterings- en opleidingsraad, gegeven op 28 januari 2003;

Gelet op het protocol van het Onderhandelingscomité van het militair personeel van de krijgsmacht, afgesloten op 24 maart 2003;

Gelet op het advies 35.190/4 van de Raad van State, gegeven op 8 april 2003;

Op de voordracht van Onze Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Artikel 5, eerste lid, van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, wordt vervangen als volgt :

« De cijfers van de academische vorming worden toegekend voor elke cursus of cursusgroep onderwezen gedurende het betrokken studiejaar. Zij dienen tot het vormen van een enkel cijfer over het geheel van het studiejaar. Zij vloeien voort uit de cijfers behaald voor het dagelijks werk en voor de examens die de leerling moet afleggen. Het onderling gewicht van de examens en het dagelijks werk en het onderling gewicht van de cursussen zijn opgenomen in de bijlage bij dit besluit. Het cijfer toegekend voor het geheel van het laatste studiejaar omvat de cijfers toegekend voor de eindschrijft. Voor elke cursus of cursusgroep en voor de eindschrijft wordt een cijfer lager dan 50 % beschouwd als een uitsluitingscijfer. ».

Art. 2. De bijlage bij hetzelfde besluit wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit, behalve voor de leerlingen die hun vormingsjaar, aangevangen in 2002, nog niet beëindigd hebben. Voor die leerlingen blijft de vorige bijlage van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar.

Art. 3. In hetzelfde besluit worden opgeheven :

1° artikel 61;

2° artikel 62.

Art. 4. Dit besluit treedt in werking op 15 augustus 2003.

Art. 5. Onze Minister van Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 8 mei 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

Bijlage bij het koninklijk besluit van 8 mei 2003 tot wijziging van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School

Annexe à l'arrêté royal du 8 mai 2003 modifiant l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire

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

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

<p>1. <u>Doelstelling</u>: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren. Duur: ZES weken</p> <p>2. <u>Beoordeling</u>:</p> <p>a. <u>Professionele hoedanigheden</u>: 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"> - wapenning (incl schieten FNC) - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) - kaartlezen - reglementen - recht der gewapende conflicten <p>b. <u>Karakterieele hoedanigheden</u>: zie verder.</p> <p>c. <u>De fysieke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de MIF</u>; de afgenomen tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.</p>	<p>1. <u>But</u> : apporter au candidat les connaissances et aptitudes militaires de base; évaluer son adaptation au milieu militaire. Durée : SIX semaines</p> <p>2. <u>Evaluation</u> :</p> <p>a. <u>Qualités professionnelles</u> : 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. <u>Qualités caractérielles</u> : voir plus loin.</p> <p>c. <u>La formation physique NE fait PAS l'objet d'une évaluation statutaire durant la PIM</u>; les tests ont pour but d'établir un bilan et d'individualiser l'entraînement.</p>
---	--

FIALL

1ère année POL
1ste studiejaar POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Int./Ond	Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar	Coef.	
			Rap.	Coef.	Examen	Coef.	Coef.		
CG101	Chimie générale (1ère partie)	Algemene chemie (1ste deel)	2	6	1	9	15		
CG102	Chimie générale (2ème partie)	Algemene chemie (2de deel)	1	5	1	10	15		
CL101	Langue et communication. Deuxième langue nationale	Taal en communicatie. Tweede landstaal	8	30			30		
CL102	Anglais	Engels	3	10			10		CL103 - All/Du
IN101	Éléments de base de l'informatique	Basiselementen van de informatica		2	1	13	20		
LM199	Citoyenneté et éthique	Burgerzin en ethiek		2			15		
MM101	Analyse : le calcul différentiel	Analyse : de differentiaalrekening	3	12	1	18	30		
MM102	La géométrie analytique et l'optimisation	Analytische meetkunde en optimalisatie	2	7	1	13	20		
MM103	Analyse : calcul intégral	Analyse : de integraalrekening	3	12	1	18	30		
MM104	L'algèbre supérieure	De hogere algebra	2	10	1	20	30		
MR101	Cinématique et statique du point	Kinematica en statica van het punt	1	5	1	10	15		
MR102	Cinématique et statique des corps solides et des systèmes matériels	Kinematica en statica van de starre lichamen en de materiele stelsels	2	6	1	9	15		
PH101	Phénomènes ondulatoires et optique géométrique	Golfverschijnselen en geometrische optica	2	6	1	9	15		
PH102	Thermodynamique théorique	Theoretische thermodynamica	2	8	1	12	20		
PH103	Electricité et électromagnétisme	Elektriciteit en elektromagnetisme	1	1	1	12	20		
Total - Totaal :			32	5	148	152	300		

2ème année POL
2de studiejaar POL

F2ALL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Int./Ond Rap.	Dagelijks werk Coef.	Examens Examens Coef.	Coef.	Jaar Coef.		
AS201	Géodésie. (1ère partie)	Geodesie. (1ste deel)	2	1	8	1	12	20	
AS202	Géodésie. (2ème partie)	Geodesie. (2de deel)	2		6	1	9	15	
CG201	Thermodynamique chimique	Chemische thermodynamica	2	1	8	1	12	20	
CG202	Introduction à la cinétique chimique et chimie organique	Inleiding tot chemische kinetika en organische chemie	2	1	8	1	12	20	
CL201	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8		10	1	15	25	
CL202	Anglais	Engels	3		10			10	CL203 - AI/Du
DR201	Eléments de droit, y compris le droit pénal militaire	Begrippen over recht met inbegrip van het militair strafrecht	2		6	1	9	15	
IN201	Systèmes d'informations	Informatiesystemen	1	1	6	1	9	15	
LM299	Citoyenneté	Burgerzin		1	2	1	3	5	
MA202	Technologie	Technologie	1		3	1	5	8	
MM201	Compléments d'analyse	Aanvullingen van analyse	2		6	1	9	15	
MR201	Dynamique des systèmes mécaniques	Dynamica van de mechanische stelsels	2	2	10	1	15	25	
PH201	Les phénomènes ondulatoires et relativité restreinte	Golfverschijnselen en relativiteitstheorie	3		10	1	15	25	
PH202	Physique atomique et nucléaire	Atoom- en kernfysica	3		10	1	15	25	
TW201	Calcul des probabilités	Waarschijnlijkheidsrekenen	2	1	10	1	15	5	
TW202	Analyse numérique	Numerieke analyse	2		7	1	10	17	
TW203	Modélisation géométrique, infographie et techniques CAO	Geometrische modelvorming, computer graphics en CAD-technieken	1	1	6	1	9	15	
Total - Totaal :			38	9	126	16	174	300	

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	3ème année		POL		Force aérienne		Année	Remarques
			3de studiejaar		POL		Luchtmacht			
			Int./Ond	Rap.	Coef.	Examens	Coef.	Jaar		
			Travail journalier	Examens	Année					
			Dagelijks werk	Examens	Jaar					
			Coef.	Examens	Coef.					
			Int./Ond	Rap.	Coef.					
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoléculaire chimie	2	1	8	1	12	20		
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	1		6	1	9	15		
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		8			8		
CL302	Anglais	Engels	3		7			7		CL303 - All/Du
CO301	Résistance des matériaux I. (1ère partie)	Sterkteleer I. (1ste deel)	3		11	1	16	27		
DD301	Développement durable – Penser à demain	Duurzame ontwikkeling - Denken aan morgen	1		2	1	3	5		
EC301	Economie politique	Staatshoudkunde	1		4	1	6	10		
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4		10	1	15	25		
EL303	Entraînements à courant continu et alternatif	Geleijk- en wisselstroomaandrijvingen	3		11	1	16	27		
FA331	Opérations aériennes	Luchtoperaties	2		5	1	8	13		
IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse	1		7	1	10	17		
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1		4	1	6	10		
LM399	Citoyenneté	Burgerzin			2	1	3	5		
MA301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2		6	1	9	15		
MR301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica der machines	2	1	8	1	12	20		
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2		4	1	6	10		
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1		6	1	9	15		
TE301	Éléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2		7	1	11	18		
TW301	Statistique	Statistiek	2		7	1	11	18		
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2		6	1	9	15		
Total - Totaal :			37	2	129	18	171	300		

F3FN

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	3ème année 3de studiejaar		POL		Marine		Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
			Travail Dagelijks werk	Journalier Dagelijks werk	Examens Examens	Examens Examens	Int./Ond Rap.	Coef.		
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	2	1	8	1	12	20		
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	1		6	1	9	15		
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		8			8		
CL302	Anglais	Engels	3		7			7		CL303 - All/Du
CO301	Résistance des matériaux I. (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)	3		11	1	16	27		
DD301	Développement durable – Penser à demain	Duurzame ontwikkeling – Denken aan morgen	1		2	1	3	5		
EC301	Economie politique	Staathuishoudkunde	1		4	1	6	10		
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4		10	1	15	25		
EL303	Entraînements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen	3		11	1	16	27		
FN341	Histoire maritime de l'Europe	Maritieme geschiedenis van Europa	1		5	1	8	13		
IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse	1		7	1	10	17		
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1		4	1	6	10		
LM399	Citoyenneté	Burgerzin			2	1	3	5		
MA301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2		6	1	9	15		
MR301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica der machines	2	1	8	1	12	20		
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2		4	1	6	10		
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1		6	1	9	15		
TE301	Éléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2		7	1	11	18		
TW301	Statistique	Statistiek	2		7	1	11	18		
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2		6	1	9	15		
Total - Totaal :			36	2	129	18	171	300		

F3FT

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	3ème année		POL		Force terrestre		Remarques Opmerkingen ou / of
			3de studiejaar		POL		Landmacht		
			Int./Ond	Rap.	Coef.	Coef.	Examens	Examens	
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	2	1	8	1	12	20	
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	1		6	1	9	15	
CL301	Deuxième langue nationale	Twede landstaal	2		8			8	
CL302	Anglais	Engels	3		7			7	CL303 - AI/Du
CO301	Résistance des matériaux I. (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)	3		11	1	16	27	
DD301	Développement durable – Penser à demain	Duurzame ontwikkeling – Denken aan morgen	1		2	1	3	5	
DP321	Organisation et tactique	Organisatie en tactiek	2		5	1	8	13	
EC301	Economie politique	Staatshoukunde	1		4	1	6	10	
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4		10	1	15	25	
EL303	Entraînements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen	3		11	1	16	27	
IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse	1		7	1	10	17	
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1		4	1	6	10	
LM399	Citoyenneté	Burgerzin			2	1	3	5	
MA301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2		6	1	9	15	
MR301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica der machines	2	1	8	1	12	20	
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2		4	1	6	10	
SS301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1		6	1	9	15	
TE301	Éléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2		7	1	11	18	
TW301	Statistique	Statistiek	2		7	1	11	18	
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2		6	1	9	15	
Total - Totaal :			37	2	129	18	171	300	

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	4ème année POL		4de studiejaar POL		Année Jaar Coef.	Remarques Opmerkingen ou / of	
			Travail journalier		Examens				
			Int./Ond Rap.	Dagelijks werk	Examens Coef.	Examens Coef.			
AB401	Ballistique	Ballistiek	2	1	11	1	17	28	
AB402	Armement	Bewapening	1	1	6	1	9	15	
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginselen van corrosie	2		7	1	10	17	
CL401	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		10			10	
CL402	Anglais	Engels	3		10			10	CL403 - All/Du
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1		9	1	13	22	
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toegepast op continua	1	1	7	1	11	18	
CO403	Connaissance des matériaux. (1ère partie)	Materialenkunde. (1e deel)	2	1	10	1	15	25	
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	1	9	1	14	23	
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	1	1	5	1	7	12	
HI401	Histoire des guerres. (1ère partie)	Krijgsgeschiedenis. (1ste deel)	2		8	1	12	0	
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	6	1	9	15	
LM401	Principes de management	Beginselen van management	1		5	1	7	12	
LM499	Citoyenneté	Burgerzin				1	3	3	
MA401	Turbomachines	Stromingsmachines	1	2	12	1	18	30	
MA402	Performances des aéronefs	Prestaties van luchtvaartuigen	1		4	1	6	10	
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen	2		8	1	12	20	
TE402	Electronique numérique	Numerieke elektronica	1		4	1	6	10	
Total - Total :			26	9	131	16	169	300	

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Sème année		POL		Systèmes d'armes		Remarques
			5de studiejaar		POL		Wapensystemen		
			Int./Ond	Rap.	Dagelijks werk	Coef.	Examens	Coef.	
AB511	Balistique : métrologie	Balistiek : métrologie	/	2	3	/	5	8	
AB512	Balistique : compléments en balistique intérieure	Balistiek : aanvullingen in inwendige ballistiek	/		3	/	5	8	
AB513	Armement : compléments	Bewapening : aanvullingen	/		3	/	5	8	
AB514	Systèmes d'armes non guidées	Niet geleide wapensystemen	/		3	/	5	8	
AB515	Systèmes d'armes guidées	Geleide wapensystemen	/	2	6	/	10	16	
AB516	Systèmes d'armes : applications statistiques	Wapensystemen : statistische toepassingen	/	/	3	/	4	7	
AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	/	/	3	/	4	7	
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satelliesystemen	/		3	/	5	8	
CA517	Compléments de propulsion chimique	Aanvullingen van chemische voortstuwing	/	/	4	/	6	10	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		4			4	
CO582	Matériaux composites	Composietmaterialen	/	/	4	/	6	10	
CO583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	/	/	4	/	6	10	
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)					/	52	
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)					/	33	
DE583	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)					/	23	
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen					/	4	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	/		3	/	4	7	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	/		3	/	4	7	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	/		1	/	2	3	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	/		3	/	4	7	
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2		5	/	8	13	
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	/		3	/	4	7	
LMS01	Leadership	Leiderschap	/		4	/	6	10	
LMS99	Citoyenneté	Burgerzin	/		2	/	4	6	
MA511	Mobilité	Mobiliteit	/	/	5	/	8	13	
OMS81	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2		4	/	7	11	
Total - Totaal :			28	10	103	25	197	300	

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Sème année		POL		Construction		Remarques Opmerkingen ou / of
			5de studiejaar		POL		Bouwkunde		
			Int./Ond	Rap.	Dagelijks werk	Examens	Examens	Année	
AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	/	/	/	3	/	4	7
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen	/		/	1	/	3	4
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		4				4
CO521	Stabilité des constructions	Stabilité der bouwwerken	/	/	/	4	/	7	11
CO522	Mécanique des sols, fondations et technique routière	Grondmechanica, funderingen en wegentechniek	/	2	8	/	11	19	
CO523	Constructions en acier et en bois	Staal-en houtconstructies	/	/	5	/	8	13	
CO524	Constructions en maçonnerie et en béton	Metselwerken en betonconstructies	/	/	8	/	12	20	
CO525	Calcul de structures en matériaux composites	Berekening van structuren in composietmateriaal	/	/	3	/	5	8	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	/	/	4	/	7	11	
CO582	Matériaux composites	Composietmaterialen	/	/	4	/	6	10	
CO583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	/	/	4	/	6	10	
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)					/	52	52
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)					/	33	33
DE583	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)					/	23	23
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen					/	4	4
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	/		3	/	4	7	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	/		3	/	4	7	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	/		1	/	2	3	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	/		3	/	4	7	
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2		5	/	8	13	
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	/		3	/	4	7	
LMS01	Leadership	Leiderschap	/		4	/	6	10	
LMS99	Citoyenneté	Burgerzin	/		2	/	4	6	
MA584	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	/		4	/	7	11	
Total - Totaal :			25	10	76	23	224	300	

FSMEC1

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Sème année Sde studiejaar		POL		Mécannique Mechanica		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Int./Ond	Rap.	Dagelijks werk	Coef.	Examens Examens	Coef.	Jaar Coef.		
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		4					4	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	4	1	7	7	11		
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1st lezer)						52			
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)						33			
DE583	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)						23			
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen						4			
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1		3	1	4	7			
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1		3	1	4	7			
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1		1	1	2	3			
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1		3	1	4	7			
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2		5	1	8	13			
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1		3	1	4	7			
LM501	Leadership	Leiderschap	1		4	1	6	10			
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1		2	1	4	6			
MA532	Turbines à gaz	Gasturbines	1		3	1	4	7			
MA533	Hélicoptères - Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters - Aerodynamica, prestaties en stabiliteit	1		4	1	6	10			
MA534	Mécatronique	Mecatronica	1	1	6	1	9	15			
MA581	Mobilité terrestre	Landmobiliteit	1	2	10	1	16	26			
MA584	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	4	1	7	11			
MR531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	1	4	1	7	11			
MT531	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1		3	1	4	7			
MT581	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	1	1	6	1	9	15			
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2		4	1	7	11			
Total - Totaal :			25	7	76	22	224	300			

FSMEC2

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	5ème année 5de studiejaar	POL POI	Mécanique Mechanica	FAé LuM	Remarques Opmerkingen ou / of	Travail journalier		Année	
								Int./Ond Rap.	Dagelijks werk Coef.	Examens Coef.	Examens Coef.
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5					4			4
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	1			4	1	7	11
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)			1				1	5	52
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			1				1	3	33
DE583	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)			1				1	23	23
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen			1				1	4	4
DF501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1		1			3	1	4	7
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1		1			3	1	4	7
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1		1			1	1	2	3
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1		1			3	1	4	7
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2		1			5	1	8	13
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1		1			3	1	4	7
LM501	Leadership	Leiderschap	1		1			4	1	6	10
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1		1			2	1	4	6
MA532	Turbines à gaz	Gasturbines	1		1			3	1	4	7
MA533	Hélicoptères - Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters -Aérodynamica, prestaties en stabiliteit	1		1			4	1	6	10
MA534	Mécatronique	Mecatronica	1	1	1			6	1	9	15
MA582	Mobilité aérienne	Luchtmobilitéit	1	1	1			7	1	10	17
MA583	Propulsion aérienne/navale	Voorstuwing in de luchtvaart/zeevaart	1	2	10			1	1	14	24
MA584	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	4			1	1	7	11
MR531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	1	4			1	1	7	11
MT531	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1		3			1	1	4	7
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2		4			1	1	7	11
Total - Totaal :			25	7	77			22	22	223	300

F5MEC3

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Sème année		POL		Mécannique		Année		Remarques
			5de studiejaar	POL	POL	Mechanica	Travail journalier	Année	Opmerkingen		
			Int./Ond	Rap.	Coef.	Examens	Coef.	Examens	Coef.	Jaar	Coef.
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen	/		1	/	3	/	3	4	
CI.501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		4					4	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	/	/	4	/	7	/	7	11	
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)				/	5	/	5	52	
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)				/	3	/	3	33	
DE583	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)				/	23	/	23	23	
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen				/	4	/	4	4	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	/		3	/	4	/	4	7	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	/		3	/	4	/	4	7	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	/		1	/	2	/	2	3	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	/		3	/	4	/	4	7	
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2		5	/	8	/	8	13	
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	/		3	/	4	/	4	7	
LM501	Leadership	Leiderschap	/		4	/	6	/	6	10	
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	/		2	/	4	/	4	6	
MA532	Turbines à gaz	Gasturbines	/		3	/	4	/	4	7	
MA533	Hélicoptères – Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters – Aerodynamica, prestaties en stabiliteit	/		4	/	6	/	6	10	
MA534	Mécatronique	Mecatronica	/	/	6	/	9	/	9	15	
MA583	Propulsion aérienne/marine	Voortstuwing in de luchtvaart/zeevaart	/	/	9	/	13	/	13	22	
MA584	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	/	/	4	/	7	/	7	11	
MR531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	/	/	4	/	7	/	7	11	
MT531	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	/		3	/	4	/	4	7	
MT581	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	/	/	6	/	9	/	9	15	
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2		4	/	7	/	7	11	
Total - Total :			26	6	76	23	224	300			

FSTEL

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Sème année		POL		Télécommunications		Remarques
			5de studiejaar	Travail journalier	5de studiejaar	POL	Examinens	Année	
			Int./Ond	Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar	Opmerkingen	
			Rap.	Coef.	Examen	Coef.	Coef.	ou / of	
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellitaire systemen	/	3	/	5	8		
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	4	/		4		
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)			/	52	52		
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			/	33	33		
DE583	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)			/	23	23		
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen			/	4	4		
DPS01	Problèmes de défense	Defensieproblemen	/	3	/	4	7		
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	/	3	/	4	7		
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	/	1	/	2	3		
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	/	3	/	4	7		
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2	5	/	8	13		
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	/	3	/	4	7		
LM501	Leadership	Leiderschap	/	4	/	6	10		
LMS99	Citoyenneté	Burgerzin	/	2	/	4	6		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	4	/	7	11		
TE541	Transmission numérique des signaux de télécommunication	Numerieke transmissie van de telecommunicatiesignalen	/	1	/	10	17		
TE542	Compléments d'électronique analogique	Aanvullingen bij analoge elektronica	/	1	/	10	17		
TE543	Circuits linéaires et filtrage	Lineaire schakelingen en filters	/	1	/	7	11		
TE544	Propagation électromagnétique guidée	Geleide elektromagnetische voortplanting	/	1	/	7	11		
TE545	Moyens de télécommunication	Telecommunicatiemiddelen	/	1	/	9	15		
TE546	Réseaux de télécommunication	Telecommunicatienetwerken	/	1	/	9	15		
TE547	Antennes et propagation	Antennes en voortplanting	/	1	/	7	11		
TE548	Travaux pratiques d'électronique et de télécommunications et visites	Practicum over elektronica en telecommunicatie en bezoeken	/	2	/	5	8		
Total - Totaal :			24	8	76	22	224	300	

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	2ème année		SSMW		Travail journalier	Examens		Année	Remarques
			2de studiejaar	SSMW	Int./Ond	Rap.		Coef.	Examens		
CL701	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8		15	1	30	45			
CL702	Anglais	Engels	3		15			15			CL703 - All/Du
DR711	Droit pénal militaire et droit disciplinaire militaire	Militair straf- en tuchtrecht	2		6	1	10	16			
EC701	Economie politique. (2ème partie)	Staathuishoudkunde. (2de deel)	2		7	1	10	17			
EL701	Electricité fondamentale	Fundamentele elektriciteit	1		4	1	7	11			
EL702	Éléments d'électricité et électrotechnique	Elementen van elektriciteit en elektrotechniek	1		4	1	6	10			
HI701	Histoire des relations internationales contemporaines	Geschiedenis van de hedendaagse internationale betrekkingen	2		5	1	7	12			
IN701	Systèmes d'information	Informatiesystemen	1		1	8	11	19			
LM701	Leadership	Leiderschap			1	3	1	5	8		
LM799	Citoyenneté	Burgerzin			1	3	1	4	7		
MM701	Calcul intégral et problèmes différentiels	Integraalrekenen en differentiaalproblemen	2		6	1	10	16			
MIR701	Mécanique. Technologie du véhicule automobile	Mechanica. Technologie van het automobielvoertuig	1		5	1	7	12			
OM701	Introduction à la physique atomique et nucléaire et à ses applications en optoélectronique	Inleiding tot de atoom- en kernfysica en tot hun toepassingen in de opto-elektronica	1		3	1	4	7			
PS701	Psychologie générale. (1ère partie)	Algemene psychologie. (1ste deel)	2		5	1	8	13			
PS702	Psychologie générale. (2ème partie)	Algemene psychologie. (2de deel)	1		1	5	1	8	13		
SS701	Economie sociale	Sociale economie	1		4	1	6	10			
SS702	Sociologie générale et méthodologie des sciences sociales	Algemene sociologie en methodologie der sociale wetenschappen	2		1	12	1	18	30		
SS703	Société et institutions contemporaines	Maatschappij en hedendaagse instellingen	1		4	1	6	10			
TW701	Calcul des probabilités	Waarschijnlijkheidsrekenen	1		5	1	8	13			
TW702	Inférence statistique	Statistische afleiding	1		1	6	1	10	16		
Total - Totaal :			33	6	125	19	175	300			

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	3ème année 3de studiejaar		SSMW		Force terrestre Landmacht		Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
			Travail journalier Dagelijks werk	Examens Examens	SSMW	Landmacht	Int./Ond Rap.	Coef. Coef.		
AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	1	9	1	13	22		
AS811	Géodésie appliquée	Toegepaste geodesie	1	1	6	1	8	14		
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		7			7		
CL812	Anglais	Engels	3		15			15		CL813 - All/Du
DD801	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	1	5	1	8	13		
DP811	Relations internationales. (1ère partie)	Internationale betrekkingen. (1ste deel)	1		4	1	6	10		
DP812	Relations internationales. (2ème partie)	Internationale betrekkingen. (2de deel)	1		6	1	10	16		
DP821	Organisation et tactique	Organisatie en tactiek	1	1	6	1	9	15		
DP822	Géographie physique, humaine et militaire	Fysische, menselijke en militaire aardrijkskunde	1		6	1	10	16		
EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	1	1	5	1	7	12		
HI861	Règles et doctrines de l'art de la guerre. Histoire des guerres avant 1945	Regels en doctrines der krijgskunst. Krijgs-geschiedenis vóór 1945	3		10	1	14	24		
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	6	1	10	16		
LM811	Principes de management	Beginselen van management	1		5	1	7	12		
LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1		6	1	10	16		
LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1		4	1	6	10		
LM899	Citoyenneté	Burgerzin		1	3	1	4	7		
OM881	Optoélectronique et radar	Opto-elektronica en radar	3		8	1	13	21		
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	1	5	1	8	13		
PS812	Méthodes d'enseignement. Didactique	Onderwijsmethodes. Didactiek		2	6	1	10	16		
SM816	Séminaires	Seminaires		1	11			11		
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1		6	1	8	14		
Total - Totaal :			26	11	139	18	161	300		

Code	Titre du cours	3ème année 3de studiejaar		SSMW		Service médical Medische dienst		Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
		Travail journalier Dagelijks werk		Examens		Examens			
		Int./Ond Rap.	Coef.	Coef.	Examens	Coef.	Coef.		
	Titre van de cursus								
AB811	Eléments de balistique	2	1	9	1	13	22		
AS811	Géodésie appliquée	1	1	6	1	8	14		
CL811	Deuxième langue nationale	2		7			7		
CL812	Anglais	3		15			15		CL813 - All/Du
DD801	Développement durable: Penser à demain	1	1	5	1	8	13		
DP811	Relations internationales. (1ère partie)	1		4	1	6	10		
DP812	Relations internationales. (2ème partie)	1		6	1	10	16		
DP821	Organisation et tactique	1	1	6	1	9	15		
DP822	Géographie physique, humaine et militaire	1		6	1	10	16		
EC811	Politique économique et budgétaire	1	1	5	1	7	12		
HI861	Règles et doctrines de l'art de la guerre. Histoire des guerres avant 1945	3		10	1	14	24		
IN811	Réseaux et sécurité	1	1	6	1	10	16		
LM811	Principes de management	1		5	1	7	12		
LM812	Gestion financière	1		6	1	10	16		
LM813	Management des ressources humaines	1		4	1	6	10		
LM851	Gestion hospitalière	2		8	1	13	21		
LM899	Citoyenneté		1	3	1	4	7		
PS811	Psychologie sociale	1	1	5	1	8	13		
PS812	Méthodes d'enseignement. Didactique		2	6	1	10	16		
SM816	Séminaires		1	11			11		
SS811	Sociologie militaire	1		6	1	8	14		
	Total - Total :	25	11	139	18	161	300		

Code	Titre du cours	3ème année		Force aérienne		Année	Remarques
		3de studiejaar	SSMW	3de studiejaar	SSMW		
		Int./Ond	Rap.	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen
		Int./Ond	Rap.	Coef.	Examen	Coef.	ou / of
AB811	Eléments de balistique	2	1	8	1	13	21
AB831	Armement de la force aérienne. Compléments des systèmes d'arme.	1	1	4	1	7	11
AS811	Armes de bord et conduite de tir	1	1	6	1	8	14
CL811	Géodésie appliquée	2	1	7			7
CL812	Deuxième langue nationale	3		15			15
DD801	Anglais	1	1	5	1	8	13
DP811	Développement durable : Penser à demain	1	1	4	1	6	10
DP812	Relations internationales. (1ère partie)	1	1	6	1	9	15
EC811	Relations internationales. (2ème partie)	1	1	5	1	7	12
FA831	Politique économique et budgétaire	1	1	6	1	9	15
FI861	Doctrine et opérations aériennes	1	1	6	1	9	15
IN811	Règles et doctrines de l'art de la guerre. Histoire des guerres avant 1945	3	9	9	1	14	23
LM811	Réseaux et sécurité	1	1	6	1	9	15
LM812	Principes de management	1	1	5	1	7	12
LM813	Gestion financière	1	1	6	1	9	15
LM899	Management des ressources humaines	1	1	4	1	6	10
MIR831	Citoyenneté	1	1	3	1	4	7
OM881	Aérodynamique. Eléments de mécanique du vol	1	1	5	1	7	12
PS811	Optoélectronique et radar	3	8	8	1	12	20
PS812	Psychologie sociale	1	1	5	1	8	13
SM816	Méthodes d'enseignement. Didactique	2	6	6	1	9	15
SS811	Séminaires	1	1	11			11
	Sociologie militaire	1	6	6	1	8	14
Total - Total :		27	11	140	19	160	300

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	3ème année 3de studiejaar		SSMW		Marine		Remarques	
			Travail journalier Dagelijks werk	Examens Examens	SSMW	Marine	Année Jaar	Opmerkingen ou / of		
			Int./Ond Rap.	Coef.	Examens Coef.			Année Jaar	Coef.	
AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	1	8	1	13	21		
AS811	Géodésie appliquée	Toegepaste geodesie	1	1	6	1	8	14		
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		7			7		
CL812	Anglais	Engels	3		15			15		CL813 - All/Du
DD801	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	1	5	1	8	13		
DP811	Relations internationales. (1ère partie)	Internationale betrekkingen. (1ste deel)	1		4	1	6	10		
DP812	Relations internationales. (2ème partie)	Internationale betrekkingen. (2de deel)	1		6	1	9	15		
EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	1	1	5	1	7	12		
EL841	Electrotechnique navale. (1ère partie)	Scheepselektrotechniek. (1ste deel)	1		2	1	4	6		
FN841	Histoire maritime de l'Europe	Maritieme geschiedenis van Europa	1		6	1	9	15		
FN842	Navigation astronomique	Astronomische navigatie	1		5	1	7	12		
FN843	Machines, moteurs et propulsions	Machines, motoren en voortstuwingen	1		5	1	7	12		
FN844	Electrotechnique navale. (2ème partie)	Scheepselektrotechniek. (2de deel)	1		3	1	4	7		
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	6	1	9	15		
LM811	Principes de management	Beginselen van management	1		5	1	7	12		
LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1		6	1	9	15		
LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1		4	1	6	10		
LM899	Citoyenneté	Burgerzin		1	3	1	4	7		
OM841	Introduction au radar	Inleiding tot de radar	1		3	1	6	9		
OM881	Optoelectronique et radar	Opto-elektronica en radar	3		8	1	12	20		
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	1	5	1	8	13		
PS812	Méthodes d'enseignement. Didactique	Onderwijsmethodes. Didactiek		2	6	1	9	15		
SM816	Séminaires	Seminaries		1	11			11		
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1		6	1	8	14		
Total - Totaal :			27	10	140	21	160	300		

F9GCO

Code	Titre du cours	Titel van de cursus		4ème année 4de studiejaar		SSMW		Force terrestre Landmacht		Construction Bouwkunde	
		Travail journalier Dagelijks werk	Année Jaar	Int./Ond Rap.	Coef. Coef.	Examens Examen	Coef. Coef.	Examens Examen	Coef. Coef.	Année Jaar	Coef. Coef.
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	1	1	7	1	10	17			
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		7		7				
CL912	Anglais	Engels	3		15		15				CL913 - AI/Du
CO921	Compléments de résistance des matériaux	Aanvullingen van sterkteleer	1	1	7	1	11	18			
CO981	Éléments de résistance des matériaux	Elementen van sterkteleer	1	1	7	1	10	17			
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)				1	22	22			
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)				1	13	13			
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)				1	10	10			
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	6	1	9	15			
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1		6	1	10	16			
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1		8	1	13	21			
DR911	Droit international et humanitaire	Internationaal en humanitair recht	1	1	7	1	10	17			
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3		8	1	13	21			
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen			1	3	1	4	7		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	7	1	11	18			
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	5	1	9	14			
LM915	Leadership	Leiderschap	1		3	1	5	8			
LM999	Citoyenneté	Burgerzin			1	3	1	4	7		
MT921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	1		5	1	7	12			
MT922	Véhicules automobiles	Automobile voertuigen	1		5	1	7	12			
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	6	1	7	13			
		Total - Totaal :	21	10	115	19	185	300			

F9GGES

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SMMW		Force terrestre Landmacht		Gestion Beheer	
			Travail journalier Dagelijks werk	Année Jaar	Exams Examens	Année Jaar	Travail journalier Dagelijks werk	Année Jaar	Exams Examens	Année Jaar
			Int./Ond Rap.	Coef.	Coef.	Examens Examen	Coef.	Coef.	Coef.	
CA921	Chimie militaire. Applications militaires de la chimie	Militaire chimie. Militaire toepassingen uit de chemie	/	/	6	/	10	16		
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7	7			7		
CL912	Anglais	Engels	3	15	15			15		CL913 - AI/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)				/	22	22		
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)				/	13	13		
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)				/	10	10		
DD901	Développement durable: Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	/	/	4	/	7	11		
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	/	/	6	/	10	16		
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	/	/	8	/	13	21		
DR911	Droit Humanitaire	Humanitair recht	/	/	7	/	10	17		
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	/	/	4	/	6	10		
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	/	/	4	/	6	10		
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	8	8	/	12	20		
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen	/	/	3	/	4	7		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	/	/	7	/	11	18		
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	/	/	5	/	9	14		
LM915	Leadership	Leiderschap	/	/	3	/	5	8		
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	/	/	4	/	6	10		
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	/	/	4	/	7	11		
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel				/	5	5		
LM999	Citoyenneté	Burgerzin		/	3	/	4	7		
MT921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	/	/	4	/	6	10		
MT922	Véhicules automobiles	Automobile voertuigen	/	/	4	/	6	10		
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	/	/	5	/	7	12		
Total - Totaal :			23	9	111	22	189	300		

F9GSA	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW		Force terrestre Landmacht		Systèmes d'armes Wapensystemen	
				SSMW	SSMW	Examens Landmacht	Examens Landmacht	Année Jaar	Année Jaar	Remarques Opmerkingen	Remarques Opmerkingen
				Int./Ond Rap.	Coef.	Examens Coef.	Examens Coef.	Année Jaar	Année Jaar	Coef.	Coef.
	AB921	Dispersion et justesse. Pointage et conduite de tir I	Spreading en juistheid : Richten en vuurleiding I		2	7	1	10	17		
	AB922	Pointage et conduite de tir II. Systèmes d'armes guidés	Richten en vuurleiding II : Geleide wapensystemen		2	7	1	11	18		
	CA921	Chimie militaire. Applications militaires de la chimie	Militaire chimie. Militaire toepassingen uit de chemie		1	7	1	10	17		
	CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		2	7			7		
	CL912	Anglais	Engels		3	15			15		CL913 - All/Du
	DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)				1	22	22		
	DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)				1	13	13		
	DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)				1	10	10		
	DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen		1	6	1	9	15		
	DP911	Missions des Forces Armées	Oprachten van de Krijgsmacht		1	6	1	10	16		
	DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid		1	8	1	13	21		
	DR911	Droit Humanitaire	Humanitair recht		1	7	1	10	17		
	HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945		3	8	1	13	21		
	IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen		1	3	1	4	7		
	LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden		1	7	1	11	18		
	LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg		1	5	1	9	14		
	LM915	Leadership	Leiderschap		1	3	1	5	8		
	LM999	Citoyenneté	Burgerzin			1	3	4	7		
	MT921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding		1	5	1	7	12		
	MT922	Véhicules automobiles	Automobile voertuigen		1	5	1	7	12		
	TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen		1	6	1	7	13		
		Total - Totaal :			19	12	115	19	185	300	

Code	Titre du cours	4ème année		Force terrestre		Télécommunications	
		4de studiejaar		Landmacht		Telecommunicaties	
		SSMW	SSMW	Examens	Année	Examens	Opmerkingen
	Titel van de cursus	Int./Ond	Travail journalier	Examens	Année	Examens	ou / of
		Rap.	Dagelijks werk	Examen	Jaar	Examen	
		Coef.	Coef.	Coef.	Coef.	Coef.	
CA921	Chimie militaire. Applications militaires de la chimie	1	1	6	10	16	
CL911	Deuxième langue nationale	2		7		7	
CL912	Anglais	3		15		15	CL913 - AI/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)				22	22	
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)				13	13	
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)				10	10	
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	1	1	4	7	11	
DP911	Missions des Forces Armées	1		6	10	16	
DP912	Sécurité européenne	1		8	13	21	
DR911	Droit humanitaire	1	1	7	10	17	
HI961	Histoire des guerres après 1945	3		8	13	21	
IN911	Développement de systèmes logiciels		1	3	4	7	
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	1	1	7	11	18	
LM912	Gestion totale de la qualité	1	1	5	9	14	
LM915	Leadership	1		3	5	8	
LM999	Citoyenneté		1	3	4	7	
OM981	Sonar et compléments de radar. Aides à la radionavigation	1		4	7	11	
TE961	Introduction aux techniques de télécommunications	1		4	7	11	
TE962	Electronique	2	1	9	14	23	
TE963	Techniques de télécommunications	2	1	8	11	19	
TE964	Télématique. (CIS)	1		5	8	13	
	Total - Totaal :	23	9	112	19	188	300

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	4ème année		Service médical		Année	Remarques
			4de studiejaar		Medische dienst			
			SSMW	SSMW	Exams	Exams		
Int./Ond	Rap.	Coef.	Coef.	Coef.	ou / of			
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7	7		7	
CL912	Anglais	Engels	3	15	15		15	CL913 - All/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)			1		22	
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			1		13	
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)			1		10	
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	1		7	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	6	1		10	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	8	1		13	
DR911	Droit Humanitaire	Internationaal en Humanitair recht	1	1	1		10	
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	1	4	1		6	
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	1	4	1		6	
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	8	1		13	
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen	1	3	1		4	
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	2	1	1		11	
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	1		9	
LM915	Leadership	Leiderschap	1	3	1		5	
LM952	Compléments de gestion hospitalière	Aanvullingen van ziekenhuisbeleid	2	6	1		9	
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	4	1		6	
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	1	1	1		7	
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel	1		1		5	
LM984	Compléments au management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management		1	1		11	
LM999	Citoyenneté	Burgerzin		1	1		4	
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	1		7	
Total - Totaal :			23	8	112	21	188	300

F9VVGES

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW		Force aérienne Luchtmacht		Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
			Int./Ond Rap.	Dagelijks werk	Coef.	Coef.	Examens Examen	Coef.		
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7	7				7	
CL912	Anglais	Engels	3	15	15				15	CL913 - All/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)					1	22	22	
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)					1	13	13	
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)					1	10	10	
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	6		1	9	15	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1		6		1	10	16	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1		8		1	13	21	
DR911	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	1	7		1	10	17	
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	1		4		1	6	10	
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	1		4		1	6	10	
FA931	Navigation et systèmes de navigation	Navigatie en navigatiesystemen	1		4		1	7	11	
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3		9		1	12	21	
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen		1	3		1	4	7	
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	7		1	11	18	
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	5		1	9	14	
LM915	Leadership	Leiderschap	1		3		1	5	8	
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	1	4		1	6	10	
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	1	1	4		1	6	10	
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel					1	5	5	
LM984	Compléments au management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	1		8		1	11	19	
LM999	Citoyenneté	Burgerzin		1	3		1	4	7	
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	6		1	7	13	
Total - Totaal :			22	9	113		21	187	300	

F9VMEC

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW		Force aérienne Luchtmacht		Année		Mécannique Mechanica
			Int./Ond	Rap.	Coef.	Coef.	Examens	Examens	Jaar	Coef.	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		7					7	
CL912	Anglais	Engels	3		15					15	CL913 - AI/Du
CO981	Éléments de résistance des matériaux	Elementen van sterkteleer	1	1	7	1	10	17			
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)					22	22			
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)					13	13			
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)					10	10			
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	6	1	9	15			
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1		6	1	10	16			
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1		8	1	13	21			
DR911	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	1	7	1	10	17			
FA931	Navigation et systèmes de navigation.	Navigatie en navigatiesystemen	1		4	1	7	11			
HI961	Histoire des guerres après 1945.	Krijgsgeschiedenis na 1945	3		8	1	13	21			
IN911	Développement de systèmes logiciels.	Ontwikkeling van software systemen		1	3	1	4	7			
LM911	Méthodes quantitatives de gestion.	Kwantitatieve beheersmethoden.	1	1	7	1	11	18			
LM912	Gestion totale de la qualité.	Integrale kwaliteitszorg.	1	1	5	1	9	14			
LM915	Leadership.	Leiderschap	1		3	1	5	8			
LM984	Compléments au management des ressources humaines.	Aanvullingen van human resources management.	1		8	1	11	19			
LM999	Citoyenneté.	Burgerzin		1	3	1	4	7			
MA931	Turbomachines et propulsion.	Turbomachines en propulsie.	1	1	9	1	14	23			
MA932	Mécanique du vol. Performances d'avions et stabilité longitudinale.	Vluchtmechanica. Vlieguigprestaties en longitudinale stabiliteit.	1	1	4	1	7	11			
MR931	Conditionnement d'air (ECS).	Luchtconditionering (ECS).	1		3	1	5	8			
Total - Totaal :			21	8	113	19	187	300			

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année		Force aérienne		Télécommunications	
			SSMW	SSMW	Luchtvaart	Examen	Année	Remarques
			4de studiejaar	4de studiejaar	Examen	Examen	Jaar	Opmerkingen
			Int./Ond Rap.	Coef.	Examen	Coef.	Coef.	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7			7	
CL912	Anglais	Engels	3	15			15	CL913 - All/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)			/	22		
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			/	13		
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)			/	10		
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	/	/	/	7	11	
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	/	6	/	10	16	
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	/	8	/	13	21	
DR911	Droit humanitaire	Humanitair recht	/	6	/	10	16	
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	8	/	13	21	
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen		3	/	4	7	
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	/	7	/	10	17	
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	/	5	/	9	14	
LM915	Leadership	Leiderschap	/	3	/	5	8	
LM984	Compléments au management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	/	8	/	11	19	
LM999	Citoyenneté	Burgerzin		3	/	4	7	
OM981	Sonar et compléments de radar. Aides à la radionavigation	Sonar en aanvullingen over radar. Radionavigatiehulpmiddelen	/	4	/	7	11	
TE961	Introduction aux techniques de télécommunications	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	/	4	/	7	11	
TE962	Electronique	Elektronica	2	9	/	14	23	
TE963	Techniques de télécommunications	Telecommunicatietechnieken	2	7	/	11	18	
TE964	Télématique	Telematica	/	5	/	8	13	
Total - Totaal :			23	8	112	19	188	300

F9ZGES

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW		Marine		Gestion Beheer	
			Travail journalier Dagelijks werk	Année Jaar	Examins Examens	Année Jaar	Int./Ond Rap.	Coef.	Examen Coef.	Opmerkingen ou / of
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	7	7						
CL912	Anglais	Engels	15	15						CL913 - All/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)			1	22				
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			1	13				
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)			1	10				
DD901	Développement durable: Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	6	1	9				
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	6	1	10				
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	8	1	13				
DR911	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	7	1	10				
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	1	4	1	6				
FN941	Droit maritime	Maritiem recht	2	8	1	13				
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	8	1	13				
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen	1	3	1	4				
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	7	1	11				
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	5	1	9				
LM915	Leadership	Leiderschap	1	3	1	5				
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	4	1	6				
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	1	4	1	7				
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel			1	5				
LM984	Compléments au management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management	1	8	1	11				
LM999	Citoyenneté	Burgerzin			1	4				
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	6	1	7				
Total - Totaal :			22	8	112	20	188	300		

F9ZPON

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW		Marine		Pont Dek	Remarques Opmerkingen ou / of
			Travail journalier Dagelijks werk	Année Jaar	Examins Examens	Année Jaar	Examins Examens	Coef. Coef.		
			Int./Ond Rap.	Coef.	Coef.	Coef.	Coef.	Coef.		
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7	7					
CL912	Anglais	Engels	3	15	15					CL913 - All/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)			1	22				
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			1	13				
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)			1	10				
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	1	9				
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	1	1	10				
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	1	1	13				
DR911	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	1	1	10				
FN941	Droit maritime	Maritiem recht	2	8	1	13				
FN942	Météorologie et hydrographie	Meteorologie en hydrografie	2	8	1	13				
FN944	Océanographie	Oceanografie	2	7	1	10				
FN945	Architecture et construction navale	Scheepsbouwkunde en scheepsbouw	2	1	1	16				
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen	1	1	3	4				
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	7	11				
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	1	5	9				
LM915	Leadership	Leiderschap	1	1	3	5				
LM999	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	3	4				
OM981	Sonar et compléments de radar. Aides à la radionavigation	Sonar en aanvullingen over radar. Radionavigatiehulpmiddelen	1	1	4	7				
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	6	7				
Total - Totaal :			22	8	114	18	186	300		

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

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

**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													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	1,6
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	3,2
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	3,2
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	3,2
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	3,2
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	3,2
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	4,8
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	4,8
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	4,8
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	3,2
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	4,8
Total / Totaal														40

Remarques/Opmmerkingen

Qualités caractérielles - Karaktertiële hoedanigheden

1. Ref : AR du 13 Nov 1991 - Reg A16 K7/KB van 13 Nov 1991 - Reg A16 K7

2. Pour la 1ère année, les 40 points sont attribués comme suit / Voor het eerste jaar worden de 40 punten als volgt toegekend : PIM/MIF : 10; I Sem : 10; II Sem : 20

1ère année Pol / Iste jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Composant Composante	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	15 5 10
DI 122	Toutes excepté NC Alle behalve NC		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	5 5
DI 126 (*)	NC		Instruction militaire Naval Component Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERcampagne	5 5
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 130	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 31

DI 150	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

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.

Zième année Pol / 2de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 222	LC + MC + AC PNN LC + MC + AC 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	20 10 10
DI 226 (*)	NC	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERCampagne WINTERcampagne	20 15 5
DI 228 (*)	AC - PN AC - 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	20 15 5
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 230	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31

DI 250	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

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.

3ième année Pol / 3de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					Coëff Coëff
Cours Cursus	Composante Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	
DI 322	LC + MC	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	20 16 4
DI 326 (*)	NC	DI 326 A DI 326 B	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERCampagne WINTERcampagne	20 15 5
DI 327 (*)	AC - PNN AC - 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	20 20 0
DI 328 (*)	AC - PN AC - 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	20 5 10 5
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 330	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 31

DI 350	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

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.

4ième année Pol / 4de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					Coëff Coëff
Cours Cursus	Composant Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	
DI 422	LC + MC + AC PNN LC + MC + AC 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	20 12 8
DI 426 (*)	NC	DI 426 A DI 426 B	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERCampagne WINTERcampagne	20 15 5
DI 428 (*)	AC - PN AC - 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	20 12 8
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 430	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
DI 450	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 31

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.

Sieme année Pol / 5de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Composant Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 522	LC + MC + AC PNN LC + MC + AC 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	20 20 0
DI 526 (*)	NC	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERCampagne WINTERcampagne	20 15 5
DI 528 (*)	AC - PN AC - VP	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Air Component Ecole de pilotage - Camp d'ETE Ecole de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	20 14 6
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 530	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
--------	---------------	--------------------	-----------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 31

DI 550	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	----

Remarques/Opmærkingen

(*) 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 SSMWQUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
<u>DI 612</u>	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	<u>15</u> 5 10
<u>DI 622</u>	Toutes excepté NC Alle behalve NC		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d' HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	<u>5</u> 5
<u>DI 626</u> (*)	NC		Instruction militaire Naval Component Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERcampagne	<u>5</u> 5
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

<u>DI 630</u>	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
---------------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31

<u>DI 650</u>	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40
---------------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

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.

21ème année SSMW / 2de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 722	LC + MC + AC PNN LC + MC + AC 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	20 10 10
DI 726 (*)	NC	DI 726 A DI 726 B	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERcampagne WINTERcampagne	20 15 5
DI 728 (*)	AC - PN AC - 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	20 15 5
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 730	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
--------	---------------	--------------------	-----------------------	----

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 31

DI 750	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	----

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.

3ième année SSMW / 3de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 822	LC + MC	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	20 16 4
DI 826 (*)	NC	DI 826 A DI 826 B	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERCampagne WINTERcampagne	20 15 5
DI 827 (*)	AC - PNN AC - 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	20 20 0
DI 828 (*)	AC - PN AC - VP	DI 828 A DI 828 B DI 828 C	Instruction militaire École de pilotage - Camp d'ETE - Air Component Période de formation militaire d'ETE - ERM École de pilotage - Camp d'HIVER - Air Component	Militaire vorming Vliegschool - ZOMERkamp - Air Component Periode militaire vorming ZOMER - KMS Vliegschool - WINTERkamp - Air Component	20 5 10 5
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 830	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 31

DI 850	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteristieke hoedanigheden	40
--------	---------------	-------------------------	-------------------------------	-----------

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.

4^{ème} année SSMW / 4de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Composante Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 922	LC + MC + AC PNN LC + MC + AC NVP	DI 922 A DI 922 B DI 922 C	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER Période de formation militaire d'ETE	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER Periode militaire vorming ZOMER	20 8 4 8
DI 926 (*)	NC	DI 926 A DI 926 B DI 926 C	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETE Campagne d'HIVER Campagne d'ETE	Militaire opleiding Naval Component ZOMERcampagne WINTERcampagne ZOMERcampagne	20 8 4 8
DI 928 (*)	AC - PN AC - VP	DI 928 A DI 928 B DI 928 C	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER École de pilotage - Camp d'ETE	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp Vliegschool - ZOMERkamp	20 6 4 10
Total/ Totaal					20

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 930	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 31

DI 950	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	40
--------	---------------	-------------------------	-----------------------------	-----------

Remarques/Opmærkingen

(*) 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.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 8 mai 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,

A. FLAHAUT

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 8 mei 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,

A. FLAHAUT

MINISTERE DE LA DEFENSE

F. 2003 — 2513

[2003/07171]

25 AVRIL 2003. — Arrêté ministériel pris en exécution de l'arrêté royal du 2 août 2002 fixant le cadre organique du Musée royal de l'armée et d'histoire militaire

Le Ministre de la Défense,

Vu l'arrêté royal du 2 août 2002 fixant le cadre organique du Musée royal de l'armée et d'histoire militaire;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 10 avril 2000;

Vu l'avis motivé du 25 mai 2000 émis par le Comité supérieur de concertation correspondant au Comité de Secteur I, Administration générale;

Vu l'accord de Notre Ministre de la Fonction publique, donné le 10 juillet 2001;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, donné le 29 octobre 2001,

Arrête :

Article 1^{er}. Les emplois repris à l'article 1^{er} de l'arrêté royal du 2 août 2002 fixant le cadre organique du Musée royal de l'armée et d'histoire militaire sont répartis comme suit :

A. Personnel adjoint à la recherche

1 des 2 emplois de chef technicien spécialisé de la recherche est rémunéré par l'échelle de traitement 28N.

B. Personnel titulaire de grades particuliers

L'emploi d'analyste de programmation peut être rémunéré par l'échelle de traitement 28L;

1 des 2 emplois de bibliothécaire principal est rémunéré par l'échelle de traitement 28D;

1 des 2 emplois de traducteur principal est rémunéré par l'échelle de traitement 28L.

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} octobre 2002.

Bruxelles, le 25 avril 2003.

A. FLAHAUT

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2003 — 2513

[2003/07171]

25 APRIL 2003. — Ministerieel besluit genomen ter uitvoering van het koninklijk besluit van 2 augustus 2002 tot vaststelling van de personeelsformatie van het Koninklijk museum van het leger en van krijgsgeschiedenis

De Minister van Landsverdediging,

Gelet op het koninklijk besluit van 2 augustus 2002 tot vaststelling van de personeelsformatie van het Koninklijk museum van het leger en van krijgsgeschiedenis;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 10 april 2000;

Gelet op het gemotiveerd advies van 25 mei 2000 uitgebracht door het Hoog overlegcomité overeenstemmend met het Sectorcomité I, Algemeen Bestuur;

Gelet op het akkoord van de Minister van Ambtenarenzaken gegeven op 10 juli 2001;

Gelet op het akkoord van de Minister van Begroting gegeven op 29 oktober 2001,

Besluit :

Artikel 1. De betrekkingen opgenomen in artikel 1 van het koninklijk besluit van 2 augustus 2002 tot vaststelling van de personeelsformatie van het Koninklijk museum van het leger en van krijgsgeschiedenis worden onderverdeeld als volgt :

A. Toegevoegd vorsingspersoneel

1 van de 2 betrekkingen van gespecialiseerd hoofdtechnicus der vorsing wordt bezoldigd in de weddenschaal 28N.

B. Personeel houder van bijzondere graden

De betrekking van programmeringsanalist kan worden bezoldigd in de weddenschaal 28L;

1 van de 2 betrekkingen van eerstaanwendend bibliothecaris wordt bezoldigd in de weddenschaal 28D;

1 van de 2 betrekkingen van eerstaanwendend vertaler wordt bezoldigd in de weddenschaal 28L.

Art. 2. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 oktober 2002.

Brussel, 25 april 2003.

A. FLAHAUT