

Premier ouvrier qualifié  
 6<sup>e</sup> degré : les grades de :  
 Technicien adjoint de la recherche  
 Ouvrier qualifié  
 7<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> trap : de graden van :  
 Adjunct-technicus der vorsing  
 Geschoold werkman  
 7<sup>e</sup> 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 :

	Cadre néerlandais — Nederlands kader	Cadre français — Frans kader	Cadre bilingue — Tweetalig kader	
Degrés de la hiérarchie — Trappen van de hiërarchie	% d'emplois — % betrekkingen	% d'emplois — % betrekkingen	% d'emplois réservés aux fonctionnaires du rôle linguistique français — % betrekkingen voor de ambtenaren van de Franse taalrol	% d'emploi 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 DEFENSE

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'Ecole 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'Ecole 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'ARRETE

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'Ecole 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 Majestiet 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 sociaux 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<sup>er</sup>

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'exams 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 exams 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 onderwijspersonnel en de onderzoekers;
- versterking van de samenwerking tussen de onderwijsinstellingen op Europees niveau.

Deze wijzigingen hebben eveneens tot doel om meer potentieel 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 voornoemde 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 exams 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 aangevallen 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<sup>er</sup>ter, 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<sup>er</sup>, 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<sup>er</sup>, 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<sup>er</sup>.** L'article 5, alinéa 1<sup>er</sup>, 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 Majestieit,  
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 gehele 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 eindscriptie. Voor elke cursus of cursusgroep en voor de eindscriptie 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)**

<p>1. <u>Doelstelling:</u> aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren.</p> <p>Duur: ZES weken</p>	<p>1. <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>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"> <li>- bewapening (incl schieten FNC)</li> <li>- individuele tactiek</li> <li>- overleving (NBC + eerste zorgen)</li> <li>- kaartlezen</li> <li>- reglementen</li> <li>- recht der gewapende conflicten</li> <li>- Karakteriële hoedanigheden: zie verder.</li> </ul> <p>b. De fysieke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de MIF; de afgenomen tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.</p>	<p>2. <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"> <li>- armement (incl Tir FNC)</li> <li>- tactique individuelle</li> <li>- survie (NBC + premiers soins)</li> <li>- lecture de carte</li> <li>- règlements</li> <li>- droit des conflits armés</li> </ul> <p>b. <u>Qualités caractérielles :</u> voir plus loin.</p> <p>c. La formation physique NE fait PAS l'objet d'une évaluation statutaire durant la PIM; les tests ont pour but d'établir un bilan et d'individualiser l'entraînement.</p>

**F1A/L**

Code	Titre du cours	1ère année 1ste studiejaar		POL POL		Travail journalier Dagelijks werk	Examens Examens	Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
		Int./Ond.	Rap.	Coeff.	Examen Coef.				
CG101	Chimie générale (1ère partie)	2		6	/	9	15		
CG102	Chimie générale (2ème partie)	1		5	/	10	15		
CLJ101	Langue et communication. Deuxième langue nationale	8		30			30		
CLJ102	Anglais	3		10			10		CL103 - AI/Du
IN101	Éléments de base de l'informatique	2		7	/	13	20		
LM199	Citoyenneté et éthique	2		15			15		
MM101	Analyse : le calcul différentiel	3		12	/	18	30		
MM102	La géométrie analytique et l'optimisation	2		7	/	13	20		
MM103	Analyse : calcul intégral	3		12	/	18	30		
MM104	L'algèbre supérieure	2		10	/	20	30		
MR101	Cinématique et statique du point	1		5	/	10	15		
MR102	Cinématique et statique des corps solides et des systèmes matériels	2		6	/	9	15		
PH101	Phénomènes ondulatoires et optique géométrique	2		6	/	9	15		
PH102	Thermodynamique théorique	2		8	/	12	20		
PH103	Électricité et électromagnétisme	1		8	/	12	20		
	<i>Total - Total :</i>	32	5	148	12	152	300		

**F2ALL**

Code	Titre du cours	2ème année 2de studiejaar		POL POL		Travail journalier Dagelijks werk	Examen Année jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
		Int./Ond.	Rap.	Coef.	Examen Coef.			
AS201	Géodésie. (1ère partie)	2	/	8	/	12	12	20
AS202	Géodésie. (2ème partie)	2	/	6	/	9	9	15
CG201	Thermodynamique chimique	2	/	8	/	12	12	20
CG202	Introduction à la cinétique chimique et chimie organique	2	/	8	/	12	12	20
CL201	Deuxième langue nationale	8	/	10	/	15	15	25
CL202	Anglais	3	/	10	/	10	10	CL203 - AL/Du
DR201	Eléments de droit, y compris le droit pénal militaire	2	/	6	/	9	9	15
IN201	Systèmes d'informations	1	/	6	/	9	9	15
LM299	Citoyenneté	1	/	2	/	3	3	5
MA202	Technologie	1	/	3	/	5	5	8
MM201	Compléments d'analyse	2	/	6	/	9	9	15
MR201	Dynamique des systèmes mécaniques	2	/	10	/	15	15	25
PH201	Les phénomènes ondulatoires et relativité restreinte	3	/	10	/	15	15	25
PH202	Physique atomique et nucléaire	3	/	10	/	15	15	25
TW201	Calcul des probabilités	2	/	10	/	15	5	
TW202	Analyse numérique	2	/	7	/	10	10	17
TW203	Modélisation géométrique, infographie et techniques CAO	1	/	6	/	9	9	15
<i>Total - Total:</i>		38	/	126	/	174	300	

**F3FAE**

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

F3FN	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	3ème année 3de studiejaar		POL POL		Marine Marine		Remarques Opmerkingen ou / of
				Int./Ond.	Rap.	Travail journalier Dagelijks werk	Coef.	Examens Examen	Coef.	
CA301		Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	2	1	8	1	12	20	
CA303		Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatievezigheden	1	6	1	9	15		
CL301		Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	8			8		
CL302		Anglais	Engels	3	7			7		CL303 - Al/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		
TR301		Eléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2	7	1	11	18		
TV301		Statistique	Statistiek	2	7	1	11	18		
TV302		Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2	6	1	9	15		
<i>Total - Total :</i>				36	2	129	18	171	300	

F3FT	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	3ème année 3de studiejaar	POL POL.	Force terrestre Landmacht	Examens	Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
							Travail journalier Dagelijks werk	Int./Ond. Rap.	Coeff.
	CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie		2	/	8	/	12
	CA303	Matiériaux 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
	CO301	Résistance des matériaux I. (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)		3	11	/	16	27
	DD301	Développement durable – Penser à demain	Duurzame ontwikkeling – Denken aan morgen		1	2	/	3	5
	DP321	Organisation et tactique	Organisatie en tactiek		2	5	/	8	13
	EC301	Économie politique	Staathuishoudkunde		1	4	/	6	10
	EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen		4	10	/	15	25
	EL303	Entrainements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen		3	11	/	16	27
	IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse		1	7	/	10	17
	LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering		1	4	/	6	10
	LM399	Citoyenneté	Burgerzin		2	1	/	3	5
	MA301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida		2	6	/	9	15
	MR301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica der machines		2	1	8	1	12
	PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica		2	4	1	6	10
	SS301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie		1	6	1	9	15
	TR301	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
					37	2	129	18	171
									300
								Total - Total :	

**F4ALL**

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar		POL POL		Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
			Int./Ond.	Rap.	Dagelijks werk	Examens		
AB401	Balistique	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 beginseten 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	7	1	11	18	
CO403	Connaissance des matériaux.(1ère partie)	Materialenkunde.(1e deel)	2	10	1	15	25	
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	9	1	14	23	
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	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	6	1	9	15	
LM401	Principes du management	Beginseisen 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	Basisbeginseten van telecommunicatiemiddelen	2	8	1	12	20	
TE402	Électronique numérique	Numerieke elektronica	1	4	1	6	10	
		Total - Total:	26	9	131	16	169	300

**F5AB**

Sème année  
5de studiejaar

**POL**  
**POL**

Systèmes d'armes  
Wapensystemen

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
			Int./Ond. Rap.	Examen Coef.	Coef.	ou / of
AB511	Balistique : métrologie	Ballistiek : metrologie	1	2	5	8
AB512	Balistique : compléments en balistique intérieure	Ballistiek : aanvullingen in inwendige ballistiek	1	3	5	8
AB513	Armement : compléments	Bewapening : aanvullingen	1	3	5	8
AB514	Systèmes d'armes non guidées	Niet geleide wapensystemen	1	3	5	8
AB515	Systèmes d'armes guidées	Geleide wapensystemen	1	2	6	10
AB516	Systèmes d'armes: applications statistiques	Wapensystemen: statistische toepassing	1	1	3	7
AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	1	1	3	7
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellitsystemen	1	3	5	8
CA517	Compléments de propulsion chimique	Aanvullingen van chemische voorstuwing	1	1	4	10
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	4	4	
CO582	Matériaux composites	Compositematerialen	1	1	4	10
CO583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	1	1	4	10
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)	1	1	52	52
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)	1	1	33	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
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	3	1	7
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	3	1	7
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	1	1	3
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	3	1	7
HS501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2	5	1	13
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	3	1	7
LM501	Leadership	Leiderschap	1	4	1	10
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	1	2	1	6
MA511	Mobilité	Mobiliteit	1	1	5	13
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	4	1	11
<i>Total - Totaal :</i>			28	10	103	197
						300

F5CO

F5CO	5ème année 5de studiejaar	Titre du cours Code	Titel van de cursus Code	Travail journalier Dagelijks werk	Examens Int./Ond. Rap.	Examens Coef.	Examens Coef.	Année Jaar Coef.	Construction Bouwkunde	Opmerkingen ou / of	Remarques
5581	Solicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen		1	1	3	1	4	7		
5581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen		1	1	1	1	3	4		
5501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		5	4	4			4		
5521	Stabilité des constructions	Stabiliteit der bouwwerken		1	1	4	1	7	11		
5522	Mécanique des sols, fondations et technique routière	Grondmechanica, funderingen en wegentechniek		1	2	8	1	11	19		
5523	Constructions en acier et en bois	Staal-en houtconstructies		1	1	5	1	8	13		
5524	Constructions en maçonnerie et en béton	Metselwerken en betonconstructies		1	1	8	1	12	20		
5525	Calcul de structures en matériaux composites	Berekening van structuren in composietmateriaal		1	1	3	1	5	8		
5581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen		1	1	4	1	7	11		
5582	Matériaux composites	Compositmaterialen		1	1	4	1	6	10		
5583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren		1	1	4	1	6	10		
5581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)					1	52	52		
5582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)					1	33	33		
5583	Mémoire de fin d'études. (3ème)	Eindwerk. (3rdy)					1	23	23		
5501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen					1	4	4		
5501	Problèmes de défense	Defensieproblemen					3	1	4	7	
5501	Droit humainitaire	Humanitaire recht					1	3	1	4	
5502	Droit industriel	Industrieel recht					1	1	1	2	3
5501	Économie de défense	Defensie-economie					1	3	1	4	7
5501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)					2	5	1	8	13
5501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen					1	3	1	4	7
M501	Leadership	Leiderschap					1	4	1	6	10
M501	Citoyenneté	Burgerzin					1	2	1	4	6
A559	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling					1	4	1	7	11
	Total - Total:			25	10	76	23	224	300		

FSMEC1	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques Opmerkingen ou / of
				Dagelijks werk	Int./Ond. Rap.	Coeff.	Examens	Examen	Coeff.	
5ème année 5de studijsaar	POL POL	Mécanique Mechanica								
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		5	4		1	7	7	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. (1ste lezer)					1	52	52	
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)					1	33	33	
DE583	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)					1	23	23	
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen					1	4	4	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen		1	3	1	1	4	4	7
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht		1	3	1	1	4	4	7
DR502	Droit industriel	Industrieel recht		1	1	1	1	2	2	3
EC501	Economie de défense	Defensie-economie		1	3	1	1	4	4	7
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)		2	5	1	1	8	8	13
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen		1	3	1	1	4	4	7
LM501	Leadership	Leiderschap		1	4	1	1	6	6	10
LM599	Citoyenneté	Burgerschap		1	2	1	1	4	4	6
MA532	Turbines à gaz	Gasturbines		1	3	1	1	4	4	7
MA533	Hélicoptères – Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters –Aérodynamica, prestaties en stabiliteit		1	4	1	1	6	6	10
MA534	Mécatronique	Mecatronica		1	1	6	1	9	9	15
MA581	Mobilité terrestre	Landmobilititeit		1	2	10	1	16	16	26
MA584	Conditionnement de l'air	Klimatregeling		1	1	4	1	7	7	11
MR531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren		1	1	4	1	7	7	11
MT531	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren		1	3	1	1	4	4	7
MT581	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)		1	1	6	1	9	9	15
OM581	Optronica, micro-ondes et radars	Optronica, micro-ondes en radars		2	4	1	1	7	7	11
Total - Total :				25	7	76	22	224	200	

F5MEC2	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Stème année 5de studiejaar		POL POI		Mécanique Mechanica		FAé LuM	
				Travail journalier	Dagelijks werk	Exams Int.Ond	Rsp. Coef.	Exams Examen	Coef.	Année Jaar	Coef.
CL501		Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	4	1	4	1	7	7	4
CO581		Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	1	4	1	5	5	52
DE581		Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)					1	3	3	33
DE582		Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)					1	23	23	
DE583		Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)					1	4	4	
DD501		Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen					1	4	4	
DP501		Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	3	1	4	1	4	7	
DR501		Droit humanitaire	Humanitair recht	1	3	1	4	1	4	7	
DR502		Droit industriel	Industrieel recht	1	1	1	1	1	2	3	
EC501		Economie de défense	Defensie-economie	1	3	1	4	1	4	7	
H501		Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2	5	1	8	1	8	13	
IN501		Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	3	1	4	1	4	7	
LM501		Leadership	Leiderschap	1	4	1	6	1	6	10	
LM599		Citoyenneté	Burgerzin	1	2	1	4	1	4	6	
MA532		Turbines à gaz	Gasturbines	1	3	1	4	1	4	7	
MA533		Hélicoptères – Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters –Aërodynamica, prestaties en stabiliteit	1	4	1	6	1	6	10	
MA534		Mécatronique	Mecatronica	1	1	1	7	1	10	17	
MA582		Mobilité aérienne	Luchtmobiliteit	1	1	1	7	1	10	17	
MA583		Propulsion aérienne/navale	Voortstuwing in de luchtvaart/zeevaat	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		Moeurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	3	1	4	1	4	7	
OM581		Optronique, micro-ondes et radars	Optonica, microgolven en radars	2	4	1	7	1	7	11	
<i>Total - Totaal :</i>				25	7	77	22	22	223	300	

**F5MEC3**

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	5ème année 5de studiejaar			POL POL			Mécanique Mechanica			Mar Mar		
			Int./Ond.	Dagelijks werk	Rap.	Examen	Exams	Coef.	Jaar	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen ou / of	
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toepaste satellitaire systemen	I	1	1	I	1	3	3	4				
C1501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		5	4		4			4				
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	I	I	4	I	7	7	11					
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)				I	5	5	52					
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)				I	3	3	33					
DE583	Mémoire de fin d'études. (jury)	Eindwerk. (jury)				I	23	23	23					
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen				I	4	4	4					
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	I	3	1	I	4	4	7					
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	I	3	1	I	4	4	7					
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	I	1	1	I	2	2	3					
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	I	3	1	I	4	4	7					
H1501	Histoire des guerres. (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis. (2de deel)	2	5	1	8	8	8	13					
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	I	3	1	I	4	4	7					
LM501	Leadership	Leiderschap	I	4	1	I	6	6	10					
LM599	Citoyenneté	Burgerzin	I	2	1	I	4	4	6					
MA532	Turbines à gaz	Gasturbines	I	3	1	I	4	4	7					
MA533	Hélicoptères – Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters - Aerodynamica, prestaties en stabiliteit	I	4	1	I	6	6	10					
MA534	Mécatronique	Mecatronica	I	1	6	I	9	9	15					
MA583	Propulsion aérienne/marine	Voortstuwing in de luchtvaart/zeevaart	I	1	9	I	13	13	22					
MA584	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	I	1	4	I	7	7	11					
MR531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	I	1	4	I	7	7	11					
MT531	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	I	3	1	I	4	4	7					
MT581	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvulling(en))	I	1	6	I	9	9	15					
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	4	1	7	7	11						
		Total - Totaal :	26	6	76	23	224	300						

**FSTEL**

Code	Titre du cours	5ème année 5de studiejaar		POL POL		Télécommunications Telecommunicaties		Travail journalier Dagelijks werk	Examen(s) Int./Ond. Rap.	Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
		Examen(s)	Coef.	Examen(s)	Coef.	Examen(s)	Coef.				
AS583	Systèmes satellitaires globaux	I	3	I	5	I	8				
CL501	Deuxième langue nationale	5	4								4
DE581	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)			I	52	52					
DE582	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)			I	33	33					
DE583	Mémoire de fin d'études. (jury)			I	23	23					
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain			I	4	4					
DP501	Problèmes de défense	I	3	I	4	7					
DR501	Droit humanitaire	I	3	I	4	7					
DR502	Droit industriel	I	1	I	2	3					
EC501	Economie de défense	I	3	I	4	7					
HI501	Histoire des guerres. (2ème partie)	2	5	I	8	13					
IN501	Informatique : systèmes distribués	I	3	I	4	7					
LM501	Leadership	I	4	I	6	10					
LM599	Citoyenneté	I	2	I	4	6					
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	2	4	I	7	11					
TE541	Transmission numérique des signaux de télécommunication	I	1	I	7	I	10				
TE542	Compléments d'électronique analogique	I	1	I	7	I	10				
TE543	Circuits linéaires et filtrage	I	1	I	4	I	7				
TE544	Propagation électromagnétique guidée	I	1	I	4	I	7				
TE545	Moyens de télécommunication	I	1	I	6	I	9				
TE546	Réseaux de télécommunication	I	1	I	6	I	9				
TE547	Antennes et propagation	I	4	I	7	I	11				
TE548	Travaux pratiques d'électronique et de télécommunications et visites	2	3	I	5	8					
				24	8	76	22	224	300		
											Total - Totaal :

**F6ALL****1 bachelor SSMW**

Code	Titre du cours	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
		Dagelijks werk	Examen Coef.	Jaar Coef.	Opmerkingen ou / of
		Int./Ond. Rap.	Examen Coef.		
<b>Titel van de cursus</b>					
<b>Gemeenschappelijke vakken</b>					
<b>AT601</b>	Missions et organisation des Forces armées	1	5	10	15
<b>CL601</b>	Deuxième langue nationale	8	30	30	
<b>CL602</b>	Anglais	3	15	15	CL603 - All/Du
<b>DR601</b>	Droit Constitutionnel	2	7	13	20
<b>EC601</b>	Micro-economie	2	5	10	15
<b>FI601</b>	Méthodologie de la Recherche	1	5	10	15
<b>FI603</b>	Logique et Argumentation	1	5	10	15
<b>HI601</b>	Histoire des relations internationales jusqu'en 1945	1	5	10	15
<b>IN601</b>	Informatique et technologie de l'ordinateur	1	5	10	15
<b>LM699</b>	Citoyenneté et éthique	1	5	10	15
<b>MM601</b>	Compléments de mathématiques	2	7	13	20
<b>MR601</b>	Mécanique et Mobilité	1	7	13	20
<b>PS602</b>	Eléments de Psychologie	1	5	10	15
<b>TE601</b>	Télécommunications	1	8	17	25
<b>Keuzevakken</b>					
<i>Verplicht voor alle kandidaten piloot</i>					
<b>FA611</b>	Navigatie en systèmes de navigation	1	5	10	15
<b>FA612</b>	Structure, sous-systèmes et électricité d'avions	2	7	13	20
<i>Verplicht voor de kandidaten Marine</i>					
<b>MM621</b>	Géométrie astronomique	1	2	3	5
<b>FN622</b>	Histoire maritime de l'Europe	1	5	10	15
<i>Andere</i>					
<b>CO631</b>	Technologie de matériaux de construction	1	5	10	15
<b>DR633</b>	Droit privé	1	5	10	15
<b>FI632</b>	Ethique militaire	1	5	10	15
<b>FI634</b>	Logique et argumentation II	1	5	10	15
<b>LM631</b>	Créativité	1	5	10	15
<b>PS632</b>	Psychologie de la Communication	1	5	10	15
<b>Matière à option</b>					
<i>Obligatoire pour tous les candidats pilotes</i>					
<b>FA611</b>	Navigatie en systèmes de navigation	1	5	10	15
<b>FA612</b>	Structure, sous-systèmes et électricité d'avions	2	7	13	20
<i>Obligatoire pour les candidats Marine</i>					
<b>MM621</b>	Géométrie astronomique	1	2	3	5
<b>FN622</b>	Histoire maritime de l'Europe	1	5	10	15
<i>Autres</i>					
<b>CO631</b>	Technologie de matériaux de construction	1	5	10	15
<b>DR633</b>	Droit privé	1	5	10	15
<b>FI632</b>	Ethique militaire	1	5	10	15
<b>FI634</b>	Logique et argumentation II	1	5	10	15
<b>LM631</b>	Créativité	1	5	10	15
<b>PS632</b>	Psychologie de la Communication	1	5	10	15

Opmerking : De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met keuzevakken tot een jaartotaal van minimum 290 bereikt is.  
 Remarque : Les matières communes doivent être complétées avec des matières à option afin d'arriver à un total annuel minimal de 290.

Code	Titre du cours	2ème année		SSMW		Remarques Opmerkingen ou / of	
		2de studiejaar		Travail journalier			
		SSMW	SSMW	Dagelijks werk	Examens		
		Int./Ond.	Rap.	Coef.	Examens Coef.	Année Jaar Coef.	
CL701	Deuxième langue nationale	8	15	1	30	45	
CL702	Anglais	3	15			15 CL703 - Au/Du	
DR711	Droit pénal militaire et droit disciplinaire militaire	2	6	1	10	16	
EC701	Economie politique. (2ème partie)	2	7	1	10	17	
EL701	Electricité fondamentale	1	4	1	7	11	
EL702	Eléments d'électricité et électrotechnique	1	4	1	6	10	
H1701	Histoire des relations internationales contemporaines	2	5	1	7	12	
IN701	Systèmes d'information	1	1	8	1	19	
LM701	Leadership	1	3	1	5	8	
LM799	Citoyenneté	1	3	1	4	7	
MM701	Calcul intégral et problèmes différentiels	2	6	1	10	16	
MR701	Mécanique. Technologie du véhicule automobile	1	5	1	7	12	
OM701	Introduction à la physique atomique et nucléaire et à ses applications en optoélectronique	1	3	1	4	7	
PS701	Psychologie générale. (1ère partie)	2	5	1	8	13	
PS702	Psychologie générale. (2ème partie)	1	1	5	1	8	
SS701	Economie sociale	1	4	1	6	10	
SS702	Sociologie générale et méthodologie des sciences sociales	2	1	12	1	18	
SS703	Société et institutions contemporaines	1	4	1	6	10	
TW701	Calcul des probabilités	1	5	1	8	13	
TW702	Inférence statistique	1	1	6	1	16	
	<i>Total - Total :</i>	33	6	125	19	175 300	

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	3ème année		SSMW		Force terrestre		Année Opmerkingen ou / of
			3de studiejaar	Travail journalier	Dagelijks werk	Examens	Jaar	Coef.	
			Int./Ond.	Rap.	Coef.	Examen	Coef.		
AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	/	9	/	13	22	
AS811	Géodésie appliquée	Toepaste geodesie	1	/	6	/	8	14	
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	/	7	/	7		
CL812	Anglais	Engels	3	/	15	/	15	CL813 - All/Du	
DB801	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	/	5	/	8	13	
DP811	Relations internationales. (1ère partie)	Internationale betrekkingen. (1ste deel)	1	/	4	/	6	10	
DP812	Relations internationales. (2ème partie)	Internationale betrekkingen. (2de deel)	1	/	6	/	10	16	
DP821	Organisation et tactique	Organisatie en tactiek	1	/	6	/	9	15	
DP822	Géographie physique, humaine et militaire	Fysische, menselijke en militaire aardrijkskunde	1	/	6	/	10	16	
EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	1	/	5	/	7	12	
HI861	Règles et doctrines de l'art de la guerre. Histoire des guerres avant 1945	Regels en doctrines der krijgskunst. Krijgsgeschiedenis vóór 1945	3	/	10	/	14	24	
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	/	6	/	10	16	
LM811	Principes de management	Beginselementen van management	1	/	5	/	7	12	
LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1	/	6	/	10	16	
LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1	/	4	/	6	10	
LM899	Citoyenneté	Burgerzin	1	/	3	/	4	7	
OM881	Optoélectronique et radar	Opto-elektronica en radar	3	/	8	/	13	21	
PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	/	5	/	8	13	
PS812	Méthodes d'enseignement. Didactique	Onderwijsmethodes. Didactiek	2	/	6	/	10	16	
SM816	Séminaires	Seminaries	1	/	11	/	11		
SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1	/	6	/	8	14	
		Total - Total:	26	/I	139	/I	161	300	

F8M	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	3ème année		SSMW		Service médical	
				3de studiejaar	Int./Ond.	Dagelijks werk	Rap.	Examens	Année
				Examen	Coeff.	Examen	Coeff.	Jaar	Remarques
				Examen	Coeff.	Examen	Coeff.	Opmerkingen	ou / of
	AB811	Eléments de balistique	Elementen van ballistiek	2	1	9	1	13	22
	AS811	Géodésie appliquée	Toepaste geodesie	1	1	6	1	8	14
	CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7	7		7	
	CL812	Anglais	Engels	3	15			15	CL813 - AII/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	1	6	10
	DP812	Relations internationales. (2ème partie)	Internationale betrekkingen. (2de deel)	1	6	1	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	1	10	16
	EC811	Politique économique et budgétaire	Economische en budgettaire politiek	1	1	5	1	7	12
	H861	Règles et doctrines de l'art de la guerre. Histoire des guerres avant 1945	Regels en doctrines der krijgskunst. Krijgsgeschiedenis voor 1945	3	10	1	1	14	24
	IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	6	1	1	10	16
	LM811	Principes de management	Beginnelen van management	1	5	1	1	7	12
	LM812	Gestion financière	Financieel beheer	1	6	1	1	10	16
	LM813	Management des ressources humaines	Human resources management	1	4	1	1	6	10
	LM851	Gestion hospitalière	Ziekenhuisbeleid	2	8	1	1	13	21
	LM899	Citoyenneté	Burgerzin	1	3	1	4	7	
	PS811	Psychologie sociale	Sociale psychologie	1	1	5	1	8	13
	PS812	Méthodes d'enseignement. Didactique	Onderwijsmethodes. Didactiek	2	6	1	1	10	16
	SM816	Séminaires	Seminaries	1	11			11	
	SS811	Sociologie militaire	Militaire sociologie	1	6	1	1	8	14
				25	11	139	18	161	300
				<i>Total - Total:</i>					

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
			Int./Ond.	Dagelijks werk Rap.	Coef.	Examen Coef.	Examens Coef.	Examens Coef.		
AB811	Éléments de ballistique	Elementen van ballistiek		2	1	8	1	13	21	
AB831	Armement de la force aérienne. Compléments des systèmes d'arme. Armes de bord et conduite de tir	Bewapening van de luchtmacht. Aanvulling wapensystemen. Boordbewapening en vuurleidin g		1	1	4	1	7	11	
AS811	géodésie appliquée	Toepaste geodesie		1	1	6	1	8	14	
CCL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		2		7		7	7	CL813 - All/Du
CL812	Anglais	Engels		3		15			15	
DDD801	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	
FA831	Doctrine et opérations aériennes	Luchtvaardooctroine- en operaties		1		6	1	9	15	
HIB861	Règles et doctrines de l'art de la guerre. Histoire des guerres avant 1945	Regels en doctrines der krijgskunst. Krijgsgeschiedenis vóór 1945		3		9	1	14	23	
IN811	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid		1	1	6	1	9	15	
LM811	Principes de management	Beginseisen 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	
MR831	Aérodynamique. Éléments de mécanique du vol	Aérodynamica. Elementen van de vliegmechanica		1		5	1	7	12	
OM881	Optoélectronique 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	

Code	Titre du cours	3ème année 3de studiejaar	SSMW SSMW	Marine Marine	Travail journalier			Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
					Int./Ond.	Rap.	Coef.		
<b>F8Z</b>									
<b>AB811</b>	Eléments de ballistique		2	1	8	1	13	21	
<b>AS811</b>	Géodésie appliquée		1	1	6	1	8	14	
<b>CL811</b>	Deuxième langue nationale		2	7	7			7	
<b>CL812</b>	Anglais	Engels	3	15				15	CL813 - Al/Du
Développement durable : Penser à demain									
<b>DB801</b>	Relations internationales. (1ère partie)	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	1	5	1	8	13	
<b>DP811</b>	Relations internationales. (2ème partie)	Internationale betrekkingen. (1ste deel)	1	4	1	6	10		
<b>DP812</b>	Politique économique et budgétaire	Internationale betrekkingen. (2de deel)	1	6	1	9	15		
<b>EC811</b>	Electrotechnique navale. (1ère partie)	Economische en budgettaire politiek	1	1	5	1	7	12	
<b>EL841</b>	Histoire maritime de l'Europe	Scheepselktroniek. (1ste deel)	1	2	1	4	6		
<b>FN841</b>	Navigation astronomique	Maritieme geschiedenis van Europa	1	6	1	9	15		
<b>FN842</b>	Machines, moteurs et propulsions	Astronomisch navigatie	1	5	1	7	12		
<b>FN843</b>	Electrotechnique navale. (2ème partie)	Machines, motoren en voorstuwingen	1	5	1	7	12		
<b>FN844</b>	Réseaux et sécurité	Scheepselktroniek. (2de deel)	1	3	1	4	7		
<b>IN811</b>	Principes de management	Netwerken en veiligheid	1	6	1	9	15		
<b>LM811</b>	Gestion financière	Beginnelen van management	1	5	1	7	12		
<b>LM812</b>	Management des ressources humaines	Financieel beheer	1	6	1	9	15		
<b>LM813</b>	Citoyenneté	Human resources management	1	4	1	6	10		
<b>LM899</b>	Introduction au radar	Burgerzin	1	3	1	4	7		
<b>OM841</b>	Optoelectronique et radar	Inleiding tot de radar	1	3	1	6	9		
<b>OM881</b>	Psychologie sociale	Opto-elektronica en radar	3	8	1	12	20		
<b>PS811</b>	Méthodes d'enseignement. Didactique	Sociale psychologie	1	1	5	1	8	13	
<b>PS812</b>	Séminaires	Onderwijsmethodes. Didactiek	2	6	1	9	15		
<b>SM816</b>	Sociologie militaire	Seminaries	1	11			11		
<b>SS811</b>	Total - Total :	Militaire sociologie	1	6	1	8	14		
			27	10	140	21	160	300	

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année		SSMW		Force terrestre		Construction Bouwkunde	
			4de studiejaar	Int./Ond.	Dagelijks werk	Rap.	Examen	Coef.	Examens	Coef.
CA921	Applications militaires de la chimie	Militaire toepassingen uit de chemie	/	/	/	/	/	10	17	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		7		7		7	
CL912	Anglais	Engels	3		15		15		15	CL913 - All/Du
CO921	Compléments de résistance des matériaux	Aanvullingen van sterkteleer	/	/	7	/	11		18	
CO981	Éléments de résistance des matériaux	Elementen van sterkteleer	1	1	7	1	11			
DE981	Mémoire de fin d'études: (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)				1	10	17		
DE982	Mémoire de fin d'études: (2ème lecteur)	Eindwerk. (2nde lezer)				1	22	22		
DE983	Mémoire de fin d'études. (jury)	Eindwerk. (jury)				1	13	13		
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 humanitaair 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	Autonome voertuigen	1		5	1	7	12		
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	1	6	1	7	13		
<i>Total - Totaal :</i>			21	10	115	19	185	300		

## F9GGES

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW SSMW		Force terrestre Landmacht		Gestion Beheer	
			Travail journalier Dagelijks werk	Int./Ond. Rap.	Examen Coef.	Année Jaar	Examen Coef.	Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of	
CA921	Chimie militaire. Applications militaires de la chimie	Militaire chemie. Militaire toepassingen uit de chemie	<i>I</i>	<i>I</i>	6	<i>I</i>	10	16		
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	<i>2</i>	<i>7</i>		<i>7</i>				
CL912	Anglais	Engels	<i>3</i>	<i>15</i>		<i>15</i>			CL913 - All/Du	
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)				<i>1</i>	22	22		
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)				<i>1</i>	13	13		
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)	Eindwerk. (Jury)				<i>1</i>	10	10		
DD901	Développement durable: Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	<i>I</i>	<i>I</i>	4	<i>I</i>	7	11		
DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijesmacht	<i>I</i>	<i>6</i>		<i>1</i>	10	16		
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	<i>I</i>	<i>8</i>		<i>1</i>	13	21		
DR911	Droit Humanitaire	Humanitaar recht	<i>I</i>	<i>I</i>	7	<i>I</i>	10	17		
EC981	Gestion publique	Publiek beheer	<i>I</i>	<i>4</i>		<i>1</i>	6	10		
EC982	Économie de défense	Defensie-economie	<i>I</i>	<i>4</i>		<i>1</i>	6	10		
H961	Histoire des guerres après 1945	Krijgeschiedenis na 1945	<i>3</i>	<i>8</i>		<i>1</i>	12	20		
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen	<i>I</i>	<i>3</i>		<i>1</i>	4	7		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	<i>I</i>	<i>7</i>		<i>1</i>	11	18		
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	<i>I</i>	<i>1</i>	5	<i>1</i>	9	14		
LM915	Leadership	Leiderschap	<i>I</i>	<i>3</i>		<i>1</i>	5	8		
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrusting en voorraden	<i>I</i>	<i>4</i>		<i>1</i>	6	10		
LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen	<i>I</i>	<i>1</i>	4	<i>1</i>	7	11		
LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel				<i>1</i>	5	5		
LM999	Citoyenneté	Burgerzin	<i>I</i>	<i>3</i>		<i>1</i>	4	7		
MT921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	<i>I</i>	<i>4</i>		<i>1</i>	6	10		
MT922	Véhicules automobiles	Automobile voertuigen	<i>I</i>	<i>4</i>		<i>1</i>	6	10		
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecomunicatiesystemen	<i>I</i>	<i>1</i>	5	<i>1</i>	7	12		
			<i>23</i>	<i>9</i>	<i>111</i>	<i>22</i>	<i>189</i>	<i>300</i>		
		Total - Total :								

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW SSMW		Force terrestre Landmach		Systèmes d'armes Wapensystemen	
			Travail journalier Dagelijks werk		Examens Int./Ond. Rap.		Examens Examen Coef.		Année Jaar Coef.	
			Int.	Ond.	Rap.	Coef.	Examen	Coef.	Jaar	Coef.
AB921	Dispersion et justesse. Pointage et conduite de tir I	Spreiding en juistheid : Richten en vuurleiding I			2	7	1	10	17	
AB922	Pointage et conduite de tir II: Systèmes d' armes guidées	Richten en vuurleiding II : Geleide wapensystemen			2	7	1	11	18	
CA921	Chimie militaire. Applications militaires de la chimie	Militaire chemie. Militaire toepassingen uit de chemie	1	1	7	1	10	10	17	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7	7	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	6	1	10		
DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	8	1	8	1	13	21	
DR911	Droit Humanitaire	Humanitair recht	1	1	7	1	10	17		
HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	8	1	8	1	13	21	
IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen	1	3	1	4	4	7		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden	1	1	7	1	11	18		
LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	5	1	5	1	9	14	
LM915	Leadership	Leiderschap	1	3	1	5	1	5	8	
LM999	Citoyenneté	Burgerzin	1	3	1	4	4	7		
MT921	Les moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	1	5	1	5	1	7	12	
MT922	Véhicules automobiles	Automobile voertuigen	1	5	1	5	1	7	12	
TR981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen	1	6	1	6	1	7	13	
	<i>Total - Total:</i>		19	12	115	19	185	300		

FOGTEL

Code	Titre du cours	Titel van die cursus	4ème année 4de studiejaar	SSMW SSMW	Force terrestre Landmacht	Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of	
			Int./Ond.	Rap.	Dagelijks werk	Examens	Examen Coef.	Coef.
A921	Chimie militaire. Applications militaires de la chimie	Militaire chemie. Militaire toepassingen uit de chemie	1	1	6	1	10	16
L1911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7			7	
IL912	Anglais	Engels	3	15			15	CL913 - All/Du
E981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)	Eindwerk. (1ste lezer)			I	22	22	
E982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			I	13	13	
E983	Mémoire de fin d'études. (jury)	Eindwerk. (jury)			I	10	10	
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	4	1	7	11
PP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht	1	6		I	10	16
PP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid	1	8		I	13	21
RR911	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	7		I	10	17
H1961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945	3	8		I	13	21
N911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen	1	3		I	4	7
M911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve behersmethoden	1	7		I	11	18
M912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg	1	5		I	9	14
M915	Leadership	Leiderschap	1	3		I	5	8
M999	Citoyenneté	Burgerzin	1	3		I	4	7
M981	Sonar et compléments de radar. Aides à la radionavigation	Sonar en aanvullingen over radar. Radionavigatiehulpmiddelen	1	4		I	7	11
E961	Introduction aux techniques de télécommunications	Introducing tot de telecommunicati 技术	1	4		I	7	11
E962	Électronique	Elektronica	2	1	9	I	14	23
E963	Techniques de télécommunications	Telecommunicati 技术	2	1	8	I	11	19
E964	Télématique. (CIS)	Telematica.(CIS)	1	5		I	8	13
			23	9		112	19	188
						Total - Totaal :		300

F9M	Code	Titre du cours	4ème année 4de studiejaar		SSMW SSMW		Service médical Medische dienst		Remarques Opmerkingen ou / of	
			Titel van de cursus		Travail journalier Dagelijks werk		Examens			
			Int./Ond.	Rap.	Coef.	Examen	Coef.	Examen		
	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)			I	22	22		
	DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)	Eindwerk. (2de lezer)			I	13	13		
	DE983	Mémoire de fin d'études. (jury)	Eindwerk. (jury)			I	10	10		
	DP901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van vandaag en morgen		I	4	I	7		
	DP911	Missions des Forces Armées	Opdrachten van de Krijgsmacht		I	6	I	10	16	
	DP912	Sécurité européenne	Europese veiligheid		I	8	I	13	21	
	DR911	Droit Humanitaire	Internationaal en Humanitair recht		I	7	I	10	17	
	EC981	Gestion publique	Publiek beheer		I	4	I	6	10	
	EC982	Économie de défense	Defensie-economie		I	4	I	6	10	
	HI961	Histoire des guerres après 1945	Krijgsgeschiedenis na 1945		I	8	I	13	21	
	IN911	Développement de systèmes logiciels	Ontwikkeling van software systemen		I	3	I	4	7	
	LM911	Méthodes quantitatives de gestion	Kwantitatieve beheersmethoden		2	1	I	11	18	
	LM912	Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg		I	1	5	I	9	
	LM915	Leadership	Leiderschap		I	3	I	5	8	
	LM952	Compléments de gestion hospitalière	Aanvullingen van ziekenhuisbeleid		2	6	I	9	15	
	LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrusting en voorraden		I	4	I	6	10	
	LM982	Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen		I	1	4	I	7	
	LM983	Jeu d'entreprise	Ondernemingsspel		I		I	5	5	
	LM984	Compléments au management des ressources humaines	Aanvullingen van human resources management		I	8	I	11	19	
	LM999	Citoyenneté	Burgerzin		I	3	I	4	7	
	TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications	Uitbating van telecommunicatiesystemen		23	8	112	21	188 300	
		Total - Total:								

**F9VGES**

Code	Titre du cours	4ème année 4de studiejaar		SSMW		Force aérienne Luchtmacht		Gestion Beheer		
		Int./Ond.	Dagelijks werk	Rap.	Cof.	Examens	Année Jaar	Examen	Cof.	Remarques Opmerkingen ou / of
Titel van de cursus										
CL911	Deuxième langue nationale			2		7		7		
CL912	Anglais			3		15		15		CL913 - All/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)					1		22		
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)					1		13		
DE983	Mémoire de fin d'études. (jury)					1		10		
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain					1		9		
DP911	Missions des Forces Armées					1		6		
DP912	Sécurité européenne					1		10		
DR911	Droit humanitaire					1		13		
EC981	Gestion publique					1		21		
EC982	Economie de défense					1		6		
FA931	Navigation et systèmes de navigation					1		10		
HI961	Histoire des guerres après 1945					3		7		
IN911	Développement de systèmes logiciels					1		4		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion					1		11		
LM912	Gestion totale de la qualité					1		18		
LM915	Leadership					1		14		
LM981	Gestion des matériels et des stocks					1		6		
LM982	Tendances modernes en management					1		10		
LM983	Jeu d'entreprise					1		5		
LM984	Compléments au management des ressources humaines					1		19		
LM999	Citoyenneté					1		7		
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications					1		13		
	Total - Total :			22	9	113	21	187	300	

F9VMEC		Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
4ème année	4de studiejaar			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen	
Mécanique	Mechanica			Int./Ond.	Rap.	Cof.	ou / of	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	7	7	7	CL913 - All/Du	
CL912	Anglais	Engels	3	15	15	15		
CO981	Eléments de résistance des matériaux	Elementen van sterkteleer	1	7	1	10		
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	6	1		
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		
FA931	Navigation et systèmes de navigation.	Navigatie en navigatiesystemen	1	4	1	7		
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		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion.	Kwantitatieve beheersmethoden.		1	7	1		
LM912	Gestion totale de la qualité.	Integrale kwaliteitszorg.		1	5	1		
LM915	Leadership.	Leiderschap		1	3	1		
LM984	Compléments au management des ressources humaines.	Aanvullingen van human resources management.		1	8	1		
LM999	Citoyenneté.	Burgerzin		1	3	1		
MA931	Turbomachines et propulsion.	Turbomachines en propulsie.		1	9	1		
MA932	Mécanique du vol. Performances d'avions et stabilité longitudinale.	Vliegmechanica. Vliegprestaties en longitudinale stabiliteit.		1	4	1		
MR931	Conditionnement d'air.(ECS) .	Luchtconditionering (ECS) .		1	3	1		
<i>Total - Totaal :</i>			21	8	113	19	187	
<i>Total - Totaal :</i>			300					

F9VTEL	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar	SSMW	Force aérienne	Télécommunications			
				SSMW	Luchtmacht	Travail journalier Dagelijks werk	Examens Int./Ond.	Rap. Coef.	Année Jaar	Remarques Opmerkingen ou / of
CL911		Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		2	7			7	
CL912		Anglais	Engels		3	15			15	CL913 - AII/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	4	1	7	11	
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	6	1	10	16	
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	10	17	
LM912		Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg		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	
OM981		Sonar et compléments de radar. Aides à la radionavigation	Sonar en aanvullingen over radar. Radionavigatiehulpmiddelen		1	4	1	7	11	
TE961		Introduction aux techniques de télécommunications	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken		1	4	1	7	11	
TE962		Électronique	Elektronica		2	1	9	1	14	23
TE963		Techniques de télécommunications	Telecommunicatie technieken		2	1	7	1	11	18
TE964		Télématique	Telematica		1	5	1	8	13	
<i>Total - Total:</i>				23	8	112	19	188	300	

F9ZGES	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	4ème année 4de studiejaar		SSMW SSMW		Mariée Mariée		Gestion Beter	
				Int./Ond.	Rap.	Travail journalier Dagelijks werk	Cof.	Examens Examen	Cof.	Année Jaar	Cof.
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	1	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	7	1	10	17	
EC982		Economie de défense	Defensie-economie			1	4	1	6	10	
FN941		Droit maritime	Maritiem recht			2	8	1	13	21	
H961		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	1	11	18	
LM912		Gestion totale de la qualité	Integrale kwaliteitszorg			1	5	1	9	14	
LM915		Leadership	Leiderschap			1	3	1	5	8	
LM981		Gestion des matériels et des stocks	Bcheer van uitrusting en voorraden			1	4	1	6	10	
LM982		Tendances modernes en management	Moderne managementtendenzen			1	1	1	7	11	
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 telecomunicatiesystemen			1	1	1	7	13	
		Total - Total:		22	8	112	20	188	300		

Code	Titre du cours	4ème année 4de studiejaar			SSMW			Marine			Pont Dek
		Int./Ond	Rap.	Coeff.	Examens	Examen	Coeff.	Année Jaar	Coef.	Remarques Opmerkingen ou / of	
<b>Titel van de cursus</b>											
CL911	Deuxième langue nationale				2	7		7			
CL912	Anglais				3	15		15			CL913 - AIII/Du
DE981	Mémoire de fin d'études. (1er lecteur)							1	22		
DE982	Mémoire de fin d'études. (2ème lecteur)							1	13		
DE983	Mémoire de fin d'études. (Jury)							1	10		
DD901	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain				I	6		9	15		
DP911	Missions des Forces Armées				I	6		10	16		
DP912	Sécurité européenne				I	8		13	21		
DR911	Droit humanitaire				I	7		10	17		
FN941	Droit maritime				2	8		13	21		
FN942	Météorologie et hydrographie				2	8		13	21		
FN944	Océanographie				2	7		10	17		
FN945	Architecture et construction navale				2	11		1	16		
IN911	Développement de systèmes logiciels				I	3		4	7		
LM911	Méthodes quantitatives de gestion				I	7		1	11		
LM912	Gestion totale de la qualité				I	5		1	9		
LM915	Leadership				I	3		5	8		
LM999	Citoyenneté				I	3		4	7		
OM981	Sonar et compléments de radar. Aides à la radionavigation				I	4		1	7		
TE981	Exploitation des systèmes de télécommunications				I	6		1	7		
<i>Total - Total :</i>											
		22	8	114	18	186		186	300		

**QUALITES PHYSIQUES  
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN**

**TOUTES LES PROMOTIONS  
ALLE PROMOTIES**

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

POINTS PUNTEN	EPREUVE DE COURSE 10 KM LOOPPROEF 10 KM	EPREUVE DE NATATION 400m ZWEMPROEF 400m	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	Coëff Coeff
20	35'	05'20''			
19	37'	05'45''			
18	39'	06'20''			
17	41'	06'45''			
16	43'	07'10''			
15	45'	07'45''			
14	47'	08'10''			
13	49'	08'35''			
12	51'	09'10''			
11	53'	09'35''			
10	55'	10'00''			
9	56'	10'25''			
8	57'	10'50''			
7	57'30'',	11'25'',			
6	58'	11'50''			
5	58'30'',	12'25'',			
4	59'	12'50'',			
3	59'30'',	13'15'',			
2	60'	13'50'',			
1	60'30'',	14'15'',			
0	> 60'30'',	>14'30'',	<3	< 1 x 5 m	< 3

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 - CURSUONDERRADELEN**

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

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES  
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN**

**TOUTES LES PROMOTIONS  
ALLE PROMOTIES**

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

<u>DESCRIPTION</u>										<u>BESCHRIJVING</u>				
<u>QUALITÉS</u>										<u>CARACTÉRIELLES</u>				
<u>KARAKTERIELE</u>										<u>HOEDANIGHEDEN</u>				
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	<u>QUALITÉS</u>	<u>CARACTÉRIELLES</u>	<u>KARAKTERIELE</u>	<u>HOEDANIGHEDEN</u>		
DI 150 A	DI 250 A	DI 350 A	DI 450 A	DI 550 A	DI 650 A	DI 750 A	DI 850 A	DI 950 A	Présentation	Vorkomen	Vorkomen		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	Équilibre	Evenwicht	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	Zin voor initiatief		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	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	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	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	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	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	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	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	Beschikbaarheid		4,8	
<b>Total / Totaal</b>										<b>40</b>				

Remarques/Opmerkingen!  
Qualités caractérielles - Karakteriële hoedanigheden

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

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

1ère année Pol / 1ste jaar PolQUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE  
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 112	1outes Alle	DI 112 A DI 112 B	Phase d'Initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	Militaire Initiatie Fase (MIF) Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	<u>15</u> 5
DI 122	Toutes excepté NC Alle behalve NC		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	<u>10</u> 5
DI 126 (*)	NC		Instruction militaire Naval Component Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERcampagne	<u>5</u> 5
<b>Total/ Total</b>					<b>20</b>

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

DI 130	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	<b>40</b>
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

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

DI 150	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	<b>40</b>
--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------

Remarques/Opmekingen

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

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

Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 2222	LC + MC + AC PNN I.C + MC + AC NVP	DI 2222 A DI 2222 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETTE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>20</u>
DI 2226 (*)	NC	DI 2226 A DI 2226 B	Instruction militaire Naval Component Campagne d'ETTE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMER campagne WINTER campagne	<u>10</u>
DI 2228 (*)	AC - PN AC - VP	DI 2228 A DI 2228 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETTE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	<u>10</u>
<b>Total/ Total</b>					<b>20</b>

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

DI 230	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	40

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

DI 250	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	40

Remarques/Opmerkingen

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

3ième année Pol / 3de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONNELLE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
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	<u>20</u> 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	<u>20</u> 15 5
DI 327 (*)	AC - PN 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	<u>20</u> 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	<u>20</u> 5 10 5
Total/ Total					<u>20</u>
QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30 FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30					
DI 330	Toutes / Alle		Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	<u>40</u>
QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31					
DI 350	Toutes / Alle		Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	<u>40</u>

## Remarques/Opmerkingen

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

4ième année Pol / 4de jaar PolQUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE  
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 422	LC + MC + AC PNN LC + MC + AC NVP	DI 422 A DI 422 B	Instructie militaire ERM Periode de formation militaire d'ETE Periode de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>20</u> 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	<u>20</u> 15 5
DI 428 (*)	AC - PN AC - VVP	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	<u>20</u> 12 8
<b>Total/ Total</b>					<b>20</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30

FYSIKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30

DI 430	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	<b>40</b>
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31

DI 450	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	<b>40</b>
--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------

Remarques/Opmerkingen

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

5ième année Pol / 5de jaar PolQUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE  
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 522	LC + MC + AC PNN LC + MC + AC NVP	DI 522 A DI 522 B	Instructie militaire ERM Periode de formation militaire d'ETE Periode 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 - VVP	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	20 14 6
<b>Total/ Total</b>					<b>20</b>

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  
KARAKTERELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31

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

Remarques/Opmerkingen

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

1ère année SSMW / 1ste jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff. Coeff.
DI 612	Toutes Alle	DI 612 A DI 612 B	Phase d'initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	Militaire Initiatie Fase (MIF) Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	15 5
DI 622	Toutes excepté NC Alle behalve NC		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	10 5
DI 626 (*)	NC		Instruction militaire Naval Component Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERcampagne	5 5
<b>Total/ Total</b>					<b>20</b>
QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30 FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30					
DI 630	Toutes / Alle		Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	<b>40</b>
QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31					
DI 650	Toutes / Alle		Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	<b>40</b>

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

2ième année SSMW / 2de jaar SSMWQUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
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	<u>20</u> 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	<u>20</u> 15 5
DI 728 (*)	AC - PN AC - VP	DI 728 A DI 728 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	<u>20</u> 15 5
<b>Total/ Total</b>					<b>20</b>

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

DI 730	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	<b>40</b>
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

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

DI 750	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	<b>40</b>
--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------

## Remarques/Opmekingen

- (\*) 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  
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours	Component	Partie de cours	Description	Beschrijving	Coëff
Cursus	Composante	Cursusdeel			
<u>DI 822</u>	L.C + MC	DI 822 A DI 822 B	<u>Instruction militaire ERM</u> Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>20</u> 16 4
<u>DI 826</u> (*)	NC	DI 826 A DI 826 B	<u>Instruction militaire Naval Component</u> Campagne d'ETE Campagne d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERcampagne WINTERcampagne	<u>20</u> 15 5
<u>DI 827</u> (*)	AC - PN AC - NVP	DI 827 A DI 827 B	<u>Instruction militaire</u> Période de formation militaire d'ETE - ERM Campagne d'HIVER - Stages - Air Component	Militaire opleiding Periode militaire vorming ZOMER - KMS WINTERcampagne - Stages - Air Component	<u>20</u> 20 0
<u>DI 828</u> (*)	AC - PN AC - VP	DI 828 A DI 828 B DI 828 C	<u>Instruction militaire</u> 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 Période militaire vorming ZOMER - KMS Vliegschool - WINTERkamp - Air Component	<u>20</u> 5 10 5
<b>Total/ Totaal</b>					<b>20</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30	FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30	Eysike hoedanigheden	40
DI 830	Toutes / Alle	Qualités physiques	

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31	KARAKTERELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31	Karakterele hoedanigheden	40
DI 850	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	

Remarques/Opmerkingen

- (\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegeteld 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 SSMW / 4de jaar SSMW

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

Cours Cursus	Component Composante	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 922	I.C + 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'EDE	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER Periode militaire vorming ZOMER	<u>20</u> 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'EDE	Militaire opleiding Naval Component ZOMERCampagne WINTERcampagne ZOMERCampagne	<u>20</u> 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'EDE	Militaire vorming Air Component Vliegsschool - ZOMERkamp Vliegsschool - WINTERkamp Vliegsschool - ZOMERkamp	<u>20</u> 6 4 10
<b>Total/ Total</b>					<b>20</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 30	
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 30	
DI 930	Toutes / Alle

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 31	
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 31	
DI 950	Toutes / Alle

Remarques/Opmerkingen	
(*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie meedegedeeld 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.	<b>40</b>

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<sup>er</sup>.** Les emplois repris à l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté royal du 2 aout 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 28I.

**Art. 2.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> 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 eerstaanwezend bibliothecaris wordt bezoldigd in de weddenschaal 28D;

1 van de 2 betrekkingen van eerstaanwezend vertaler wordt bezoldigd in de weddenschaal 28I.

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

Brussel, 25 april 2003.

A. FLAHAUT