

Passerelles : Type court vers Type long

"Arrêté du Gouvernement de la Communauté Française fixant les passerelles donnant accès aux études organisées en Hautes Ecoles "

Décret Communauté Française 30/06/2006 – Moniteur belge 05/09/2006 -

Panorama de l'accès des BACHELIERS diplômés de l'enseignement supérieur de type COURT à différents MASTERS organisés par les HAUTES ECOLES

Fait au CPMS libre 1 de Virton – FEVRIER 2007

Le décret précise au chapitre II, section 1^{ère}, article 19, que l'étudiant ayant réussi la 3^{ème} année des études supérieures de type court a accès à la 3^{ème} année du 1^{er} cycle des études supérieures de type long pour autant que les études soient reprises à l'annexe 9 du décret comme des études permettant d'y accéder.

L'analyse de la liste de ces correspondances suit dans le tableau annexe.

L'article 20 précise que les autorités de la Haute Ecole fixent le programme de l'année avec un maximum de 60 crédits.

L'article 21 précise lui, que la réussite de cette année permet d'obtenir le grade qui sanctionne ce 1^{er} cycle.

Ce nouveau diplôme peut ainsi permettre d'envisager d'autres passerelles que le 1^{er} diplôme de type court ne permettait peut-être pas (vers l'université par exemple)

<u>BACHELIER EN :</u> Accès en 3 ^e BA de Transition en :	.
<u>CONSEILLER SOCIAL</u> Sciences administratives.	<u>DROIT</u> Sciences administratives
<u>ECRITURE MULTIMEDIA</u> Communication appliquée	<u>COMMUNICATION</u> Communication appliquée
<u>ASSURANCES</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial Sciences administratives	<u>COMPTABILITÉ</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial Sciences administratives.
<u>COMMERCE EXTERIEUR</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial Sciences administratives	<u>GESTION DES TRANSPORTS ET LOGISTIQUE D'ENTREPRISE</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial Sciences administratives
<u>IMMOBILIER</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial Sciences administratives	<u>MARKETING</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial Sciences administratives
<u>SECRETARIAT DE DIRECTION</u> Sciences commerciales Sciences administratives	<u>SCIENCES ADMINISTRATIVES ET GESTION PUBLIQUE</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial Sciences administratives

<u>e -BUSINESS</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial	<u>INFORMATIQUE DE GESTION</u> Sciences commerciales Ingénieur commercial
<u>TOURISME</u> Sciences commerciales Sciences administratives	<u>RELATIONS PUBLIQUES</u> Sciences commerciales Sciences administratives
<u>GESTION DES RESSOURCES HUMAINES</u> Sciences administratives	<u>GESTION HOTELIERE</u> Sciences commerciales Sciences administratives
<u>AGRONOMIE</u> Sciences agronomiques Sciences industrielles groupes chimie et biochimie	<u>ARCHITECTURE DES JARDINS ET DU PAYSAGE</u> Architecte du paysage
<u>CHIMIE</u> Sciences agronomiques Sciences industrielles groupes chimie et biochimie Sciences industrielles groupes électronique, emballage et conditionnement, industrie et mécanique	<u>TECHNOLOGUE DE LABORATOIRE MEDICAL</u> Sciences agronomiques Sciences industrielles groupes chimie et biochimie
<u>GESTION DE L'ENVIRONNEMENT URBAIN</u> Sciences agronomiques	<u>INFORMATIQUE ET SYSTEMES</u> Sciences industrielles groupes électronique, emballage et conditionnement, industrie, mécanique, électricité et électromécanique
<u>CONSTRUCTION</u> Sciences industrielles groupe construction	<u>TECHNIQUES GRAPHIQUES</u> Sciences industrielles groupe construction
<u>AUTOMOBILE</u> Sciences industrielles groupe électromécanique,	<u>TECHNIQUES ET SERVICES</u> Sciences industrielles groupes électronique, emballage et conditionnement, industrie, mécanique,
<u>ELECTROMECHANIQUE</u> Sciences industrielles groupes électricité, électronique, emballage et conditionnement, industrie, mécanique et électromécanique	<u>ELECTRONIQUE</u> Sciences industrielles groupes électricité, électronique, emballage et conditionnement, industrie, mécanique et électromécanique
<u>AEROTECHNIQUE</u> Sciences industrielles groupes électricité, électronique, emballage et conditionnement, industrie, mécanique et électromécanique	

Passerelles : Type long vers Université

"Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant les conditions d'accès aux études à l'université pour les porteurs de grades académiques délivrés hors université"
Décret Communauté Française 30/06/2006 – Moniteur belge 05/09/2006 – Annexe 9

Panorama des possibilités d'accès des BACHELIERS de transition, diplômés de l'enseignement supérieur de type LONG à différents MASTERS organisés par les Universités.

Fait au CPMS libre 1 de Virton – FEVRIER 2007

Les articles 2 et 3 précisent les conditions d'accès..

Article 2 :les étudiants porteurs d'un grade académique de transition...délivré hors université dont l'intitulé est repris sous la catégorie I du tableau des passerelles ont accès aux études de deuxième cycle à l'université mentionnées dans la cellule correspondante de la première colonne du tableau.

L'accès au deuxième cycle à l'université est conditionné par la nécessité d'une année d'études préparatoire de maximum 60 crédits.

L'article 3 précise que les porteurs des grades académiques repris en catégorie II peuvent avoir accès aux études de 2^{ème} cycle après vérification de l'acquisition des matières pré requises pour les études visées. En cas de non admissibilité directe, une année préparatoire peut être prévue.

Les diplômes sont donc répartis en catégories. Ces catégories sont définies en termes de conditions d'accès. Il existe III catégories : la catégorie I prévoit une année préparatoire au Master, la II prévoit une procédure d'admission avec vérification des connaissances et la III un accès direct avec éventuellement un programme complémentaire.

Les études qui nous intéressent ici sont seulement reprises dans les catégories I et II.

Dans les tableaux qui suivent, nous n'indiquerons **rien pour les catégories II** majoritairement les plus nombreuses et nous indiquerons **cat.I** pour les quelques autres avec **année préparatoire**

<u>TOUT BACHELIER DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE TYPE LONG</u> Sciences de la population et du développement Sciences des religions. Sciences des religions et de la laïcité. Sciences du travail (réussite d'un examen d'admission pour accès direct au Master sinon année préparatoire).	<u>ARTS DU SPECTACLE ET TECHNIQUES DE DIFFUSION ET DE COMMUNICATION</u> Gestion culturelle Arts du spectacle Information et communication. Sciences et technologies de l'information et de la communication.
<u>TRADUCTION ET INTERPRETATION</u> Langues et littératures modernes, orientation générale ou germaniques ou slaves, ou arabes – pour les langues concernées Information et communication. Arts du spectacle. Sciences et technologies de l'information et de la communication. Sciences politiques Administration publique. Etudes européennes. Linguistique. Gestion culturelle. Sciences et gestion du tourisme Sciences de gestion Communication multilingue (pour les langues concernées)	<u>COMMUNICATION APPLIQUEE</u> Information et communication. Arts du spectacle. Sciences et technologies de l'information et de la communication. Sciences politiques Administration publique. Etudes européennes. Gestion culturelle. Sciences et gestion du tourisme

<p><u>THEATRE ET ARTS DE LA PAROLE</u> Arts du spectacle. Gestion culturelle</p>	<p><u>MUSIQUE</u> Arts du spectacle. Cat I :Gestion culturelle</p>
<p><u>GESTION PUBLIQUE</u> Science de gestion. Etudes européennes Sciences et gestion du tourisme. Cat I Sciences et gestion de l'environnement Sciences économiques orientation générale Sciences politiques Administration publique</p>	<p><u>INGENIEUR COMMERCIAL</u> Sciences économiques orientation générale Sciences de gestion. Sciences et gestion du tourisme. Cat I Sciences et gestion de l'environnement .</p>
<p><u>TOUT BACHELIER DE LA CATEGORIE ECONOMIQUE</u> Gestion culturelle.</p>	<p><u>GESTION DE L'ENTREPRISE</u> Cat I Sciences et gestion de l'environnement Sciences et gestion du tourisme Sciences de gestion Sciences économiques orientation générale</p>
<p><u>ARCHITECTURE</u> Ingénieur civil architecte</p>	<p><u>KINESITHERAPIE</u> Kinésithérapie et réadaptation Sciences de la santé publique.</p>
<p><u>SCIENCES INDUSTRIELLES</u> Cat I Sciences et gestion de l'environnement . Cat I Océanographie Sciences biologiques. Cat I Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire. Cat I Bioinformatique et modélisation. Sciences géographiques. Sciences géographiques or. géomatique et géométrie Bio ingénieur Cat I Sciences spatiales Cat I Statistiques orientation générale Statistiques orientation bio statistique Sciences chimiques Sciences et technologies de l'information et de la communication Cat I Sciences informatiques Cat I Ingénieur civil (toutes sections sauf architecte)</p>	<p><u>SCIENCES AGRONOMIQUES</u> Cat I Sciences et gestion de l'environnement . Cat I Océanographie Sciences biologiques. Cat I Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire. Cat I Biologie des organismes et écologie. Cat I Bioinformatique et modélisation. Cat I Sciences géographiques. Cat I Sciences géographiques or. climatologie Bio ingénieur Cat I Sciences spatiales Cat I Statistiques orientation générale Statistiques orientation bio statistique Sciences chimiques</p>

Passerelles : Type court vers Université

"Arrêté du Gouvernement de la Communauté Française fixant les conditions d'accès aux études à l'université pour les porteurs de grades académiques délivrés hors université."
Décret Communauté Française 30/06/2006 – Moniteur belge 05/09/2006

Panorama complet des possibilités d'accès des Bacheliers diplômés de l'enseignement supérieur de type court aux différents Masters organisés par les Universités.

Fait au CPMS libre 1 de Virton - FEVRIER 2007

Les articles 2 et 3 du décret précisent les conditions d'accès.

Article 2 « Aux conditions reprises à l'alinéa 2, les étudiants porteurs d'un grade académique de type court délivré hors université dont l'intitulé est repris sous la catégorie I du tableau des passerelles ont accès aux études de deuxième cycle à l'université mentionnées dans la cellule correspondante de la première colonne du tableau.

L'accès au deuxième cycle à l'université est conditionné par la réussite d'une année d'études préparatoires de maximum 60 crédits. »

L'article 3 précise que les porteurs d'un grade académique de type court repris en catégorie II peuvent avoir accès aux études de 2^{ème} cycle après vérification de l'acquisition des matières prérequis pour les études visées. En cas de non admissibilité directe une année préparatoire peut être prévue.

Les diplômes sont donc répartis par catégories.

Ces catégories sont définies en termes de conditions d'accès.

Il en existe III : la catégorie I prévoit une année préparatoire, la catégorie II, un examen d'admission et la III un accès direct avec éventuellement un programme complémentaire.

Les études de type court sont répertoriées en général dans le décret en CATEGORIES I au sens de l'article 2. Cet accès demande donc la réussite d'une année préparatoire, (sauf quelques cas précisés dans le tableau ci-après en catégorie II. - généralement après des études de spécialisation).

<p><u>TOUS BACHELIERS ACCES EN :</u> Sciences des religions. Sciences des religions et de la laïcité. Sciences du travail (réussite d'un examen d'admission pour accès direct au Master sinon année préparatoire)</p>	<p><u>INSTITUTEUR ACCES EN :</u> Sciences de l'éducation Arts du spectacle.</p>
<p><u>AESI (REGENT)</u> Toutes sections AESI : Sciences de l'éducation <u>FRANCAIS et LANGUES GERMANIQUES et SCIENCES HUMAINES</u> Information et communication Arts du spectacle Sciences et technologies de l'information et de la communication Gestion culturelle <u>FRANCAIS</u> Langues et littératures françaises et romanes Linguistique <u>GERMANIQUES</u> Langues et littératures modernes or.germaniques Linguistique <u>SCIENCES HUMAINES</u> Histoire Criminologie Sciences de la population et du développement Sciences et gestion du tourisme Sciences et gestion de l'environnement</p>	<p><u>AESI (REGENT)</u> Toutes sections AESI : Sciences de l'éducation <u>ARTS</u> Arts du spectacle Gestion culturelle <u>SCIENCES ECONOMIQUES et ECONOMIQUES APPLIQUEES</u> Politique économique et sociale Sciences de la population et du développement Sciences de gestion Gestion culturelle Sciences et gestion de l'environnement <u>MATHEMATIQUES</u> Sciences de la population et du développement <u>SCIENCES</u> Sciences de la santé publique Sciences et gestion de l'environnement Bioingénieur <u>EDUCATION PHYSIQUE</u> Sciences de la motricité or. générale et or éducation physique</p>

<p><u>ASSISTANT SOCIAL / CONSEILLER SOCIAL</u> Criminologie. Sciences de la population et du développement. Gestion des ressources humaines. Politique économique et sociale. Sociologie/Anthropologie. Etudes européennes. Sciences politiques Sciences et technologies de l'information et de la communication. Arts du spectacle. Information et communication. Gestion culturelle. Sciences de la famille et de la sexualité Administration publique. <u>Ass.social seul</u> Sciences de l'éducation. Sciences de la santé publique <u>Cons.social seul</u> Sciences et gestion de l'environnement</p>	<p><u>ASSISTANT EN PSYCHOLOGIE</u> Information et communication. Arts du spectacle. Sciences et technologies de l'information et de la communication. Gestion des ressources humaines (après option psychologie du travail et orientation professionnelle) Criminologie. Psychologie. Sciences de la famille et de la sexualité. Sciences de l'éducation. Sciences de la santé publique. .</p>
<p><u>DROIT</u> Information et communication. Arts du spectacle. Sciences politiques Administration publique. Etudes européennes. Politique économique et sociale Criminologie. Gestion culturelle. Sciences et gestion du tourisme. Sciences et technologies de l'information et de la communication Sciences et gestion de l'environnement.</p>	<p><u>COMMUNICATION</u> Information et communication. Arts du spectacle. Sciences et technologies de l'information et de la communication. Sciences politiques Administration publique. Etudes européennes. Criminologie. Gestion culturelle. Sciences et gestion du tourisme.</p>
<p><u>GESTION DES RESSOURCES HUMAINES</u> Gestion des ressources humaines. Politique économique et sociale. Information et communication. Arts du spectacle. Criminologie Sciences et gestion du tourisme Sciences et technologies de l'information et de la communication.</p>	<p><u>EDUCATEUR SPECIALISE</u> Arts du spectacle <u>Ed. spécialisé en accompagnement socio-éducatif.</u> Sciences de la population et du développement. Criminologie. Sciences de la famille et de la sexualité. Sciences de l'éducation. <u>Ed. spécialisé dans les activités socio - sportives.</u> Sciences de la motricité or générale et or. éducation physique</p>
<p><u>TOURISME</u> Arts du spectacle Sciences et gestion du tourisme</p>	<p><u>RELATIONS PUBLIQUES</u> Information et communication. Arts du spectacle. Sciences et technologies de l'information et de la communication. Sciences et gestion du tourisme.</p>
<p><u>GESTION HOTELIERE</u> Sciences et gestion du tourisme</p>	<p><u>SPEC. EN MANAGEMENT HOTELIER</u> Cat. II Sciences et gestion du tourisme</p>
<p><u>MARKETING</u> Information et communication. Sciences et technologies de l'information et de la communication Politique économique et sociale. Sciences de gestion. Gestion culturelle. Sciences et gestion du tourisme. Sciences et gestion de l'environnement</p>	<p><u>COMPTABILITE</u> Politique économique et sociale. Sciences de gestion. Gestion culturelle. Sciences et gestion du tourisme. Sciences et gestion de l'environnement.</p>

<p><u>COMMERCE EXTERIEUR</u> Sciences et technologies de l'information et de la communication. Politique économique et sociale Science de la population et du développement Sciences de gestion Gestion culturelle Sciences et gestion du tourisme Sciences et gestion de l'environnement</p>	<p><u>ECOLOGIE SOCIALE</u> Arts du spectacle Politique économique et sociale. Sciences de la population et du développement. Information et communication. Sciences de la santé publique. Sciences et gestion du tourisme Sciences et gestion de l'environnement. Criminologie</p>
<p><u>BIBLIOTHECAIRE DOCUMENTALISTE</u> Information et documentation Arts du spectacle Sciences et technologies de l'information et de la communication Gestion culturelle</p>	<p><u>SECRETARIAT DE DIRECTION</u> Sciences de la population et du développement Gestion culturelle Sciences de la santé publique (après option médicale) Sciences et gestion du tourisme.</p>
<p><u>GESTION DES TRANSPORTS ET LOGISTIQUE D'ENTREPRISE</u> Politique économique et sociale. Sciences de la population et du développement. Sciences de gestion. Gestion culturelle. Sciences et gestion du tourisme.</p>	<p><u>SCIENCES ADMINISTRATIVES ET GESTION PUBLIQUE</u> Sciences et gestion de l'environnement. Gestion culturelle. Criminologie. Sciences de la population et du développement. Etudes européennes. Administration publique. Sciences politiques</p>
<p><u>ECRITURE MULTIMÉDIA</u> Arts du spectacle. Gestion culturelle Information et communication Sciences et technologies de l'information et de la communication</p>	<p><u>ASSURANCES</u> Sciences de la population et du développement. Sciences de gestion. Gestion culturelle.</p>
<p><u>IMMOBILIER</u> Sciences et gestion de l'environnement</p>	<p><u>PUBLICITE</u> Information et communication</p>
<p><u>ARTS DU SPECTACLE ET TECHNIQUES DE DIFFUSION ET DE COMMUNICATION</u> Information et communication Arts du spectacle Gestion culturelle Sciences et technologies de l'information et de la communication</p>	<p><u>e-BUSINESS</u> Sciences de gestion Gestion culturelle Sciences et gestion du tourisme</p>
<p><u>ARTS PLASTIQUES, VISUELS ET DE L' ESPACE</u> Arts du spectacle Gestion culturelle</p>	<p><u>GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES MULTIMEDIA</u> Information et communication</p>
<p><u>AGRONOMIE</u> Sciences et gestion de l'environnement . Sciences de la santé publique Sciences de la population et du développement Océanographie Statistiques orientation biostatistiques Sciences biologiques. Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire. Biologie des organismes et écologie. Bioinformatique et modélisation Sciences géographiques Sciences géographiques or. climatologie Bioingénieur</p>	<p><u>CHIMIE</u> Sciences et gestion de l'environnement Sciences biomédicales. Océanographie Statistiques orientation biostatistique (pour finalité biochimie). Sciences chimiques. Sciences biologiques. Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire. Biologie des organismes et écologie. Bioinformatique et modélisation. Bioingénieur Criminologie</p>

<p><u>SOINS INFIRMIERS</u> Sciences de la famille et de la sexualité Sciences de la santé publique Sciences biomédicales Criminologie</p>	<p><u>ACCOUCHEUSE</u> Sciences de la famille et de la sexualité Cat II Sciences de la santé publique Cat.II Sciences biomédicales</p>
<p><u>DIÉTÉTIQUE</u> Sciences de la santé publique Sciences biomédicales Statistiques orientation biostatistique</p>	<p><u>BANDAGISTERIE – ORTHESIOLOGIE – PROTHESIOLOGIE</u> Sciences de la santé publique</p>
<p><u>LOGOPÉDIE</u> Logopédie Sciences de l'éducation Sciences de la santé publique Arts du spectacle</p>	<p><u>AUDIOLOGIE</u> Logopédie Sciences de l'éducation Sciences de la santé publique</p>
<p><u>PODOLOGIE – PODOTHÉRAPIE</u> Sciences de la santé publique</p>	<p><u>ERGOTHÉRAPIE</u> Sciences biomédicale. Sciences de la santé publique</p>
<p><u>GESTION DE L'ENVIRONNEMENT URBAIN</u> Sciences de la santé publique Sciences et gestion de l'environnement</p>	<p><u>SPECIALISATION EN PSYCHOMOTRICITE</u> Sciences de la motricité, orientation Générale et orientation Education physique</p>
<p><u>SPEC. EN SANTE MENTALE ET PSYCHIATRIE</u> Criminologie Cat II Sciences de la santé publique</p>	<p><u>SPEC. EN SANTE COMMUNAUTAIRE</u> Sciences de la population et du développement Cat. II Sciences de la santé publique</p>
<p><u>SPEC. INTERDISCIPLINAIRE EN GERIATRIE ET PSYCHOGERIATRIE</u> Cat.II Sciences de la santé publique</p>	<p><u>SPEC. EN BIOTECHNOLOGIE MEDICALE ET PHARMACEUTIQUE</u> Cat.II Sciences de la santé publique</p>
<p><u>SPEC. EN SOINS INTENSIFS ET AIDE MEDICALE URGENTE</u> Cat.II Sciences biomédicales Cat.II Sciences de la santé publique</p>	<p><u>SPECIALISATIONS EN ONCOLOGIE, EN PEDIATRIE, EN SALLE D'OPERATION, EN IMAGERIE MEDICALE ET RADIOTHERAPIE</u> Cat.II Sciences de la santé publique</p>
<p><u>TECHNOLOGUE DE LABORATOIRE MEDICAL</u> Sciences et gestion de l'environnement Biochimie et biologie moléculaire Statistiques orientation biostatistique Sciences biomédicales Sciences de la santé publique</p>	<p><u>TECHNOLOGUE EN IMAGERIE MEDICALE</u> Statistiques orientation biostatistique Sciences biomédicales Sciences de la santé publique</p>
<p><u>INFORMATIQUE DE GESTION</u> Information et communication Sciences et technologies de l'information et de la communication Politique économique et sociale Sciences de gestion Gestion culturelle Sciences informatiques Bioinformatique et modélisation</p>	<p><u>INFORMATIQUE ET SYSTEMES</u> Information et communication Sciences et technologies de l'information et de la communication Statistique orientation biostatistique) Sciences informatiques Bioinformatique et modélisation</p>
<p><u>TECHNIQUES GRAPHIQUES</u> Information et communication Arts du spectacle Sciences et technologies de l'information et de la communication</p>	<p><u>TECHNIQUES DE L'IMAGE</u> Information et communication Arts du spectacle Sciences et technologies de l'information et de la communication Gestion culturelle</p>
<p><u>ARCHITECTURE DES JARDINS ET DU PAYSAGE</u> Sciences et gestion de l'environnement</p>	<p><u>SPECIALISATION EN ANALYSE ET TRAITEMENT DES EAUX</u> Sciences et gestion de l'environnement</p>
<p><u>ELECTRONIQUE</u> Sciences et technologies de l'information et de la communication.</p>	<p>.</p>

