



DISPOSITIONS D'APPLICATION DU RÈGLEMENT D'ADMISSION EN BACHELOR DANS LE DOMAINE INGÉNIEURIE ET ARCHITECTURE

Version du 18 avril 2023

BUT

Les présentes dispositions d'application précisent les conditions d'admission prévues par le [Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture HES-SO](#), du 28 septembre 2021.

Elles concernent les voies d'accès les plus courantes, ne sont pas exhaustives et ont pour objectif essentiel de **s'assurer de la bonne orientation des candidat-e-s et de leur aptitude à suivre avec succès la formation choisie.**

Sauf indications contraires sous remarques, l'admission concerne le premier semestre d'études.

NB : Lorsqu'un dossier d'admission/immatriculation, faisant déjà l'objet d'un traitement par le service d'une haute école de la HES-SO, est à nouveau soumis à une autre haute école, cette dernière a l'obligation de se mettre en contact avec la première haute école qui a traité le dossier.

A. Titres suisses

Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail ¹	
1.	Maturité professionnelle + CFC correspondant à la filière choisie	Non	Non	Selon liste des CFC
2.	Maturité professionnelle + autre CFC	Non	Oui ^{2/3}	

¹ Expérience du monde du travail selon art. 4 al. 2 et 3 du [Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture HES-SO](#) : la durée de l'expérience du monde du travail est d'au minimum une année, soit au minimum 40 semaines effectives. Toute équivalence [validation de stages ou autres prestations] est de la compétence de la direction de la haute école qui tient compte des modalités définies par la Commission Admission.

² Sauf si admission dans une filière sous le format « bachelor intégrant la pratique » (PIBS).

³ En référence à l'art. 4 al. 5 du [Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture HES-SO](#), les directions des hautes écoles, sur préavis de la Commission Admission, peuvent tenir compte d'éléments professionnels acquis dans le cadre de la formation initiale pour déterminer la durée restante de l'expérience du monde du travail à accomplir.



Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail ¹	
3.	CFC correspondant à la filière choisie + Brevet fédéral dans le domaine	EXAD⁴	Non	Selon liste des CFC
4.	Maturité fédérale Maturité reconnue par la Confédération + CFC correspondant à la filière choisie	Non	Non	
5.	Maturité fédérale Maturité reconnue par la Confédération	Non	Oui⁵	
6.	Diplôme sanctionnant une formation de degré secondaire II de trois ans au minimum (de type ECG) + CFC correspondant à la filière choisie	Non	Non	
7.	Maturité spécialisée + CFC dans le domaine choisi	Non	Non	
8.	Maturité spécialisée correspondant à la filière choisie + ECG/CFC	Non	Non	Exemple : Maturité spécialisée Communication et information permet l'entrée directe dans la filière Ingénierie des médias
9.	Maturité spécialisée	Non	Oui	
10.	Diplôme de technicien ES correspondant à la filière choisie	Non	Non	Reconnaissance de 30 crédits ECTS au maximum selon la filière

⁴ EXAD Examen d'admission du domaine Ingénierie et Architecture.

⁵ Sauf si admission dans une filière sous le format « bachelor intégrant la pratique » (PiBS).

B. Titres français

Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail ¹	
11.	Baccalauréat général (L, S, ES) délivré jusqu'en 2020	Non	Oui	Selon décisions du Rectorat de la HES-SO : voir document « Admission à la HES-SO des porteurs de titres étrangers équivalents à la maturité gymnasiale »
12.	Baccalauréat série générale délivré à partir de 2021, avec deux « spécialités » suivantes : Classe de 1 ^{ère} : - Mathématiques - SVT ou Physique chimie Classe de Terminale : - Mathématiques ou option Mathématiques complémentaires - SVT ou Physique chimie	Non	Oui	Moyenne minimale de 12/20 exigée et disciplines selon décision du Rectorat de la HES-SO R 2020/38/132 : voir document « Admission à la HES-SO des porteurs de titres étrangers équivalents à la maturité gymnasiale »
13.	Baccalauréat Technologique : séries STI2D, STL, STAV	Non	Oui	Moyenne de 12/20 exigée
14.	Brevet de Technicien Supérieur (BTS)	Non	(Oui)	Expérience du monde du travail en cas de changement de filière d'études Reconnaissance de 30 crédits ECTS max. selon les filières d'études
15.	Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)	Non	(Oui)	Expérience du monde du travail en cas de changement de filière d'études Reconnaissance de 60 crédits ECTS max. selon les filières d'études

Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail ¹	
16.	Licence professionnelle	Non	(Oui)	Expérience du monde du travail en cas de changement de filière d'études Reconnaissance de 60 crédits ECTS max. selon les filières d'études

C. Autres titres non traités dans les rubriques A et B

Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail ¹	
17.	Baccalauréat international	Non	Oui	Selon disposition de swissuniversities applicable aux universités romandes.
18.	Baccalauréat européen	Non	Oui	Selon disposition de swissuniversities applicable aux universités romandes.
19.	Titre étranger de fin d'études secondaires supérieures	ECUS ⁶	Oui	Selon décisions du Rectorat de la HES-SO : voir document « Admission à la HES-SO des porteurs de titres étrangers équivalents à la maturité gymnasiale » . L'examen d'admission ECUS www.ecus-edu.ch est exigé s'il l'est pour une université romande.
20.	Admission sur dossier	EXAD ⁷	*	*Procédure réservée aux personnes âgées de 25 ans révolus au moment de l'ouverture de la procédure. Le Règlement concernant l'admission sur dossier (ASD) en Bachelor HES-SO est applicable.

⁶ Les titulaires d'un diplôme d'études étranger reconnu, pour lequel l'ECUS est exigé, ne peuvent pas prétendre à une ASD.

⁷ EXAD Examen d'admission du domaine Ingénierie et Architecture.

D. Procédure à suivre en cas d'admission spéciale prévue par l'article 6, alinéa 2 du [Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture HES-SO](#) (en principe pour les cas non traités dans les dispositions ci-dessus)

1. Consultation au sein des secrétariats "admission" des différentes hautes écoles.
2. Appel à la ou au représentant-e local-e de la Commission Admission.
3. Consultation (par e-mail si urgence) de tous les membres de la Commission Admission pour propositions et discussion.
4. Communication du préavis par la ou le président-e à la direction de la haute école concernée avec copie à tous les membres de la Commission Admission.
5. Décision par la direction de la haute école.

DISPOSITIONS FINALES

Les présentes dispositions d'application ont été adoptées par le Rectorat de la HES-SO par décision R 2014/29/96 lors de sa séance du 30 septembre 2014.

Les présentes dispositions d'application ont été modifiées par le Rectorat de la HES-SO par décision R 2015/43/108 lors de sa séance du 15 décembre 2015. La révision partielle entre en vigueur immédiatement.

Les présentes dispositions d'application ont été modifiées par le Rectorat de la HES-SO par décision R 2017/30/80 lors de sa séance du 26 septembre 2017. La révision partielle entre en vigueur immédiatement.

Les présentes dispositions d'application ont été modifiées par le Rectorat de la HES-SO par décision R 2020/26/88 lors de sa séance du 3 septembre 2020. La révision partielle entre en vigueur le 14 septembre 2020.

Les présentes dispositions d'application ont été modifiées par le Rectorat de la HES-SO par décision R 2021/05/20 lors de sa séance du 9 février 2021. La révision partielle entre en vigueur rétroactivement le 1^{er} janvier 2021.

Ces dispositions d'application ont fait l'objet de corrections formelles en date des 2 mars 2021 et 18 novembre 2021.

Les présentes dispositions d'application ont été modifiées par le Rectorat de la HES-SO par décision R 2022/28/92 lors de sa séance du 10 octobre 2022. La révision partielle entre en vigueur immédiatement.

Les présentes dispositions d'application (liste des CFC annexée) ont été modifiées par le Rectorat de la HES-SO par décision R 2023/11/34 lors de sa séance du 18 avril 2023. La révision partielle entre en vigueur immédiatement.

Annexe : Liste des CFC permettant, moyennant l'obtention d'une maturité professionnelle, l'accès direct aux filières du domaine Ingénierie et Architecture

LISTE DES CFC PERMETTANT L'ACCÈS DIRECT AUX FILIÈRES DU DOMAINE INGÉNIERIE ET ARCHITECTURE

Version du 18 avril 2023

Liste des filières

Filière Bachelor Agronomie.....	7
Filière Bachelor Architecture.....	8
Filière Bachelor Architecture du paysage.....	9
Filière Bachelor Chimie.....	10
Filière Bachelor Energie et techniques environnementales (ETE).....	11
Filière Bachelor Génie Civil.....	13
Filière Bachelor Génie électrique.....	14
Filière Bachelor Génie mécanique.....	15
Filière Bachelor Génie territorial.....	17
Filière Bachelor Gestion de la nature.....	18
Filière Bachelor Industrial Design Engineering.....	19
Filière Bachelor Ingénierie et gestion industrielles.....	21
Filière Bachelor Ingénierie des médias.....	23
Filière Bachelor Informatique et systèmes de communication.....	25
Filière Bachelor Microtechniques.....	26
Filière Bachelor Systèmes industriels.....	29
Filière Bachelor Technique des bâtiments.....	31
Filière Bachelor Technologies du vivant.....	32
Filière Bachelor Viticulture et œnologie.....	33

Filière Bachelor Agronomie

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Agriculteur CFC (Agriculture)
Arboriculteur CFC (Agriculture)
Fleuriste CFC
Forestier-bûcheron CFC
Géomaticien CFC
Horticulteur CFC
Laborantin CFC
Maraîcher CFC (Agriculture)
Viticulteur CFC (Agriculture)



Filière Bachelor Architecture

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Dessinateur CFC : orientation Architecture



Filière Bachelor Architecture du paysage

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Agriculteur CFC (Agriculture)

Arboriculteur CFC (Agriculture)

Constructeur de routes CFC (champ professionnel Construction de voies de communication)

Dessinateur CFC : orientation Architecture

Dessinateur CFC : orientation Architecture d'intérieur

Dessinateur CFC : orientation Architecture paysagère

Dessinateur CFC : orientation Génie civil

Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire

Fleuriste CFC

Forestier-bûcheron CFC

Horticulteur CFC

Maraîcher CFC (Agriculture)

Viticulteur CFC (Agriculture)

Filière Bachelor Chimie

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Laborantin CFC

Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC

Filière Bachelor Energie et techniques environnementales (ETE)

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Automaticien CFC
Calorifugeur-tôlier CFC
Charpentier CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Constructeur de sols industriels et de chapes CFC (Construction de voies de communication)
Constructeur d'installation de ventilation CFC
Constructeur métallique CFC
Dessinateur CFC : orientation Architecture
Dessinateur CFC : orientation Architecture d'intérieur
Dessinateur CFC : orientation Architecture paysagère
Dessinateur CFC : orientation Génie civil
Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electricien de montage CFC
Electricien de réseau CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Ferblantier CFC
Informaticien CFC
Informaticien d'entreprise CFC
Informaticien du bâtiment CFC
Installateur en chauffage CFC
Installateur sanitaire CFC
Installateur-électricien CFC

Dénomination

Laborantin CFC
Laborantin en physique CFC
Maçon CFC
Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en cycles CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC
Mécanicien en motocycles CFC
Mécanicien en motocycles de petites cylindrée et cycles CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Mécatronicien de remontées mécaniques CFC
Médiaticien CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automatique CFC
Monteur frigoriste CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Peintre CFC
Planificateur-électricien CFC
Plâtrier constructeur à sec CFC
Poêlier-fumiste CFC
Polybâtitseur CFC
Polymécanicien CFC
Projeteur en technique du bâtiment chauffage CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur frigoriste CFC
Recycleur CFC
Télématricien CFC
Vitrier CFC

Filière Bachelor Génie Civil

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat·e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Charpentier CFC

Constructeur de fondations CFC (Construction de voies de communication)

Constructeur de routes CFC (Construction de voies de communication)

Constructeur de voies ferrées CFC (Construction de voies de communication)

Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC

Constructeur métallique CFC

Dessinateur CFC : orientation Génie civil

Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire

Dessinateur-constructeur industriel CFC

Dessinateur-constructeur sur métal CFC

Géomaticien CFC

Maçon CFC

Filière Bachelor Génie électrique

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Automaticien CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Electricien de montage CFC
Electricien de réseau CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Informaticien CFC
Informaticien d'entreprise CFC
Informaticien du bâtiment CFC
Installateur-électricien CFC
Interactive Media Designer CFC
Laborantin en physique CFC
Mécanicien de production CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Mécatronicien de remontées mécaniques CFC
Médiamaticien CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automaticien CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opérateur en informatique CFC
Planificateur-électricien CFC
Polymécanicien CFC
Télématicien CFC

Filière Bachelor Génie mécanique

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Agent d'entretien de bateaux CFC
Agent technique des matières synthétiques CFC
Armurier CFC
Automaticien CFC
Carrossier-peintre CFC
Carrossier-tôlier CFC
Céramiste industriel CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Constructeur de bateaux CFC
Constructeur d'installation de ventilation CFC
Constructeur métallique CFC
Coutelier CFC
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electroplaste CFC
Graveur CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Installateur en chauffage CFC
Laborantin en physique CFC
Maréchal-ferrant CFC

Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en cycles CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC
Mécanicien en motocycles CFC
Mécanicien en motocycles de petite cylindrée et cycles CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automatique CFC
Monteur frigoriste CFC
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Polymécanicien CFC
Projeteur frigoriste CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC
Termineur en habillage horloger CFC
Vernisseur industriel CFC



Filière Bachelor Génie territorial

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Charpentier CFC

Constructeur de fondations CFC (Construction de voies de communication)

Constructeur de routes CFC (Construction de voies de communication)

Constructeur de voies ferrées CFC (Construction de voies de communication)

Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC

Dessinateur CFC : orientation Architecture

Dessinateur CFC : orientation Génie civil

Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire

Ferblantier CFC

Géomaticien CFC

Informaticien CFC

Informaticien du bâtiment CFC

Installateur sanitaire CFC

Maçon CFC

Polybâtitseur CFC

Projeteur en technique du bâtiment chauffage CFC (Planification en technique du bâtiment)

Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (Planification en technique du bâtiment)

Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (Planification en technique du bâtiment)

Recycleur CFC

Filière Bachelor Gestion de la nature

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Agriculteur CFC (Agriculture)
Arboriculteur CFC (Agriculture)
Dessinateur CFC : orientation Architecture paysagère
Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire
Fleuriste CFC
Forestier-bûcheron CFC
Gardien d'animaux CFC
Géomaticien CFC
Horticulteur CFC
Laborantin CFC
Maraîcher CFC (Agriculture)
Viticulteur CFC (Agriculture)

Filière Bachelor Industrial Design Engineering

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Agent d'entretien de bateaux CFC
Agent technique des matières synthétiques CFC
Armurier CFC
Automaticien CFC
Calorifugeur-tôlier CFC
Carrossier-peintre CFC
Carrossier-tôlier CFC
Céramiste industriel CFC
Charpentier CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Constructeur de bateaux CFC
Constructeur métallique CFC
Coutelier CFC
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electroplaste CFC
Ferblantier CFC
Graveur CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Laborantin en physique CFC
Maréchal-ferrant CFC

Dénomination

Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en cycles CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC
Mécanicien en motocycles CFC
Mécanicien en motocycles de petite cylindrée et cycles CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Médiamaticien CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automatique CFC
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Polymécanicien CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en emballage CFC
Termineur en habillage horloger CFC
Vernisseur industriel CFC



Filière Bachelor Ingénierie et gestion industrielles

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Agent technique des matières synthétiques CFC

Armurier CFC

Automaticien CFC

Carrossier-peintre CFC

Carrossier-tôlier CFC

Céramiste industriel CFC

Constructeur d'appareils industriels CFC

Constructeur de bateaux CFC

Constructeur métallique CFC

Coutelier CFC

Dessinateur en construction microtechnique CFC

Dessinateur-constructeur industriel CFC

Dessinateur-constructeur sur métal CFC

Ebéniste CFC/Menuisier CFC

Electronicien CFC

Electronicien en multimédia CFC

Electroplaste CFC

Flexographe CFC

Graveur CFC

Horloger CFC

Horloger de production CFC

Imprimeur d'emballage CFC

Informaticien CFC

Informaticien d'entreprise CFC

Informaticien du bâtiment CFC

Dénomination

Laborantin CFC
Laborantin en physique CFC
Logisticien CFC
Maréchal-ferrant CFC
Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en cycles CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC
Mécanicien en motocycles CFC
Mécanicien en motocycles de petite cylindrée et cycles CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Médiamaticien CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automatique CFC
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Papetier CFC
Polymécanicien CFC
Qualiticien en microtechnique CFC
Scieur de l'industrie du bois CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en emballage CFC
Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC
Télématicien CFC
Termineur en habillage horloger CFC
Tonnelier CFC
Vernisseur industriel CFC



Filière Bachelor Ingénierie des médias

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Agent en information documentaire CFC
Agent relation client CFC
Automaticien CFC
Dessinateur CFC : orientation Architecture
Dessinateur CFC : orientation Architecture d'intérieur
Dessinateur CFC : orientation Architecture paysagère
Dessinateur CFC : orientation Génie civil
Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Employé de commerce CFC
Flexographe CFC
Géomaticien CFC
Gestionnaire du commerce de détail CFC
Graphiste CFC
Informaticien CFC
Informaticien d'entreprise CFC
Informaticien du bâtiment CFC
Interactive Media Designer CFC
Libraire CFC
Maquettiste d'architecture CFC
Médiamaticien CFC
Monteur automaticien CFC

Dénomination

Opérateur de machines automatisées CFC

Opérateur de médias imprimés CFC

Photographe CFC

Polydesigner 3D CFC

Polygraphe CFC

Réalisateur publicitaire CFC

Spécialiste en photographie CFC

Techniscéniste CFC

Technologue en emballage CFC

Technologue en impression CFC

Technologue en médias CFC

Télématicien CFC



Filière Bachelor Informatique et systèmes de communication

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat·e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Automaticien CFC
Electricien de réseau CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Géomaticien CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Informaticien CFC
Informaticien d'entreprise CFC
Informaticien du bâtiment CFC
Interactive Media Designer CFC
Laborantin en physique CFC
Médiamaticien CFC
Monteur automaticien CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opérateur en informatique CFC
Télématicien CFC

Filière Bachelor Microtechniques

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Acousticien en systèmes auditifs CFC
Agent technique des matières synthétiques CFC
Armurier CFC
Automaticien CFC
Carrossier-peintre CFC
Carrossier-tôlier CFC
Céramiste industriel CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Constructeur de bateaux CFC
Constructeur d'installation de ventilation CFC
Constructeur métallique CFC
Coutelier CFC
Dessinateur CFC : orientation Génie civil
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Ebéniste CFC/Menuisier CFC
Electricien de montage CFC
Electricien de réseau CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Electroplaste CFC
Ferblantier CFC
Flexographe CFC

Dénomination

Graveur CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Imprimeur d'emballage CFC
Informaticien CFC
Informaticien d'entreprise CFC
Informaticien du bâtiment CFC
Installateur en chauffage CFC
Installateur-électricien CFC
Interactive Media Designer CFC
Laborantin en physique CFC
Maréchal-ferrant CFC
Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de l'industrie textile CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en cycles CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC
Mécanicien en motocycles CFC
Mécanicien en motocycles de petite cylindrée et cycles CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Mécatronicien de remontées mécaniques CFC
Médiamaticien CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automaticien CFC
Monteur frigoriste CFC
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Orthopédiste CFC
Papetier CFC
Planificateur-électricien CFC
Polymécanicien CFC
Projeteur en technique du bâtiment chauffage CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur frigoriste CFC



Dénomination

Recycleur CFC
Scieur de l'industrie du bois CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technicien-dentiste CFC
Techniscéniste CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en emballage CFC
Technologue en textile CFC : orientation Mécatronique
Télématicien CFC
Termineur en habillage horloger CFC
Tonnelier CFC
Vernisseur industriel CFC

Filière Bachelor Systèmes industriels

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Acousticien en systèmes auditifs CFC
Agent d'entretien de bateaux CFC
Armurier CFC
Automaticien CFC
Carrossier-peintre CFC
Carrossier-tôlier CFC
Céramiste industriel CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Constructeur de bateaux CFC
Constructeur d'installation de ventilation CFC
Constructeur métallique CFC
Coutelier CFC
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electricien de montage CFC
Electricien de réseau CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Electroplaste CFC
Ferblantier CFC
Graveur CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC

Dénomination

Informaticien CFC
Informaticien d'entreprise CFC
Informaticien du bâtiment CFC
Installateur en chauffage CFC
Installateur sanitaire CFC
Installateur-électricien CFC
Laborantin en physique CFC
Maréchal-ferrant CFC
Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en cycles CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC
Mécanicien en motocycles CFC
Mécanicien en motocycles de petite cylindrée et cycles CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Mécatronicien de remontées mécaniques CFC
Médiamaticien CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automatique CFC
Monteur frigoriste CFC
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Planificateur-électricien CFC
Polymécanicien CFC
Projeteur en technique du bâtiment chauffage CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur frigoriste CFC
Recycleur CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en emballage CFC
Télématicien CFC
Termineur en habillage horloger CFC

Filière Bachelor Technique des bâtiments

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Automaticien CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC
Constructeur d'installation de ventilation CFC
Constructeur métallique CFC
Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electricien de montage CFC
Electricien de réseau CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Installateur en chauffage CFC
Installateur sanitaire CFC
Installateur-électricien CFC
Monteur automaticien CFC
Monteur frigoriste CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Planificateur-électricien CFC
Polybâtitseur CFC
Polymécanicien CFC
Projeteur en technique du bâtiment chauffage CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (Planification en technique du bâtiment)
Projeteur frigoriste CFC
Recycleur CFC
Télématricien CFC

Filière Bachelor Technologies du vivant

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Assistant en pharmacie CFC
Boucher-charcutier CFC
Boulangier-pâtissier-confiseur CFC
Caviste CFC (Agriculture)
Cuisinier CFC
Cuisinier en diététique CFC
Droguiste CFC
Laborantin CFC
Meunier CFC
Technologue du lait CFC
Technologue en denrées alimentaires CFC
Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC



Filière Bachelor Viticulture et œnologie

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante

L'accès à une haute école spécialisée (HES) implique, pour un titulaire de CFC, l'obtention d'une maturité professionnelle, d'une maturité spécialisée ou d'une maturité fédérale.

Si la ou le candidat-e est titulaire d'un CFC dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi (CFC non mentionné dans la liste ci-dessous), la direction de la haute école concernée, sur préavis de la Commission Admission du domaine, déterminera les compléments attendus à l'expérience du monde du travail déjà acquise (formation professionnelle initiale dans une profession non apparentée au domaine d'études choisi, cf. art. 4 al. 2 du Règlement d'admission).

Dénomination

Caviste CFC (Agriculture)

Viticulteur CFC (Agriculture)
