

DISPOSITIONS D'APPLICATION DU REGLEMENT D'ADMISSION EN BACHELOR
DANS LE DOMAINE INGENIERIE ET ARCHITECTURE

Version du 9 février 2021

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 15 juillet 2014.

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}	
3.	CFC correspondant à la filière choisie + Brevet fédéral dans le domaine	EXAD ⁴	Non	Selon liste des CFC

¹ Expérience du monde du travail selon art. 9 al. 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. 2 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.

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

Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail ⁴	
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	Oui ⁵	
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

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 ¹ du monde du travail	
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
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 ¹ du monde du travail	
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.

D. Procédure à suivre en cas d'admission spéciale prévue par l'article 7 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.

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.

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.

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

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

Annexe

Liste des CFC permettant l'accès direct à la filière correspondante Version du 9 février 2021

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 Géomatique	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	24
Filière Bachelor Microtechniques	25
Filière Bachelor Systèmes industriels.....	27
Filière Bachelor Technique des bâtiments	29
Filière Bachelor Technologies du vivant	30
Filière Bachelor Viticulture et œnologie.....	31

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel de l'agriculture)
Arboriculteur CFC (champ professionnel de l'agriculture)
Fleuriste CFC
Forestier-bûcheron CFC
Géomaticien CFC
Horticulteur CFC
Laborantin CFC
Maraîcher CFC (champ professionnel de l'agriculture)
Viticulteur CFC (champ professionnel de l'agriculture)

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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

Charpentier CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et 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 (champ professionnel de l'agriculture)

Arboriculteur CFC (champ professionnel de l'agriculture)

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

Dessinateur CFC (champ professionnel planification du territoire et de la construction)

Dessinateur CFC: architecture paysagère / Dessinatrice CFC: architecture paysagère

Fleuriste CFC

Forestier-bûcheron CFC

Horticulteur CFC

Maçon CFC

Maraîcher CFC (champ professionnel de l'agriculture)

Viticulteur CFC (champ professionnel de l'agriculture)

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel Construction de voies de communication)
Constructeur d'installation de ventilation CFC
Constructeur métallique CFC
Dessinateur CFC (champ professionnel planification du territoire et de la construction)
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
Installateur en chauffage CFC
Installateur sanitaire CFC
Installateur-électricien CFC
Laborantin CFC
Laborantin en physique CFC
Maçon CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
Mécatronicien de remontées mécaniques CFC
Médiamaticien 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 (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
Projeteur frigoriste CFC
Recycleur CFC
Télématricien CFC
Vitrier CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel Construction de voies de communication)

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

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

Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC

Constructeur métallique CFC

Dessinateur CFC (champ professionnel planification du territoire et de la construction)

Dessinateur-constructeur industriel CFC

Dessinateur-constructeur sur métal CFC

Géomaticien CFC

Maçon CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
Installateur-électricien CFC
Laborantin en physique CFC
Mécanicien de production CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automaticien CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Planificateur-électricien CFC
Polymécanicien CFC
Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
Calorifugeur-tôlier 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
Ferblantier CFC
Graveur CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Installateur en chauffage CFC
Laborantin en physique CFC
Maréchal-ferrant CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
Recycleur CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC
Termineur en habillage horloger CFC
Vernisseur industriel CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor Géomatique

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 (champ professionnel Construction de voies de communication)

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

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

Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC

Dessinateur CFC (champ professionnel planification du territoire et de la construction)

Ferblantier CFC

Géomaticien CFC

Installateur sanitaire CFC

Maçon CFC

Polybâtitseur CFC

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

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

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

Recycleur CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel de l'agriculture)
Arboriculteur CFC (champ professionnel de l'agriculture)
Dessinateur CFC: 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 (champ professionnel de l'agriculture)
Viticulteur CFC (champ professionnel de l'agriculture)

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
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

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

Dénomination

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

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
Fléxographe CFC
Graveur CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Informaticien CFC
Laborantin CFC
Laborantin en physique CFC
Logisticien CFC
Maréchal-ferrant CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 en instruments de précision CFC
Polymécanicien 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

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel planification du territoire et de la construction)
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Employé de commerce CFC
Graphiste CFC
Informaticien CFC
Interactive Media Designer CFC
Libraire CFC
Maquettiste d'architecture CFC
Médiamaticien CFC
Monteur automaticien CFC
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
Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
Interactive Media Designer CFC
Laborantin en physique CFC
Médiamaticien CFC
Monteur automaticien CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opérateur en informatique CFC
Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 - 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
Fléxographe CFC
Graveur CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Informaticien CFC
Installateur en chauffage CFC
Installateur-électricien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

Dénomination

Laborantin en physique CFC
Mécanicien de production CFC
Micromécanicien 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 automatique 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
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC
Projeteur frigoriste CFC
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 - mécatronique
Télématricien CFC
Termineur en habillage horloger CFC
Tonnelier CFC
Vernisseur industriel CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
Informaticien CFC
Installateur en chauffage CFC
Installateur sanitaire CFC
Installateur-électricien CFC
Laborantin en physique CFC
Maréchal-ferrant CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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
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 (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
Projeteur frigoriste CFC
Recycleur CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en emballage CFC
Télématricien CFC
Termineur en habillage horloger CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel planification du territoire et de la construction)
 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 (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
 Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
 Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (champ professionnel Planification en technique du bâtiment)
 Projeteur frigoriste CFC
 Recycleur CFC
 Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel de l'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

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor dans le domaine Ingénierie et Architecture

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 (champ professionnel de l'agriculture)

Viticulteur CFC (champ professionnel de l'agriculture)
