

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

Version du 26 septembre 2017

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, du 15 juillet 2014.

Elles concernent les voies d'accès les plus courantes (listes non exhaustives) et ont pour objectif essentiel de **s'assurer de la bonne orientation des candidats 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

Certificat ou 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	
2a	CFC correspondant à la filière choisie + Brevet fédéral dans le domaine	Oui	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 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.

Certificat ou diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail ¹	
3.	Maturité fédérale Maturité reconnue par la Confédération + CFC correspondant à la filière choisie	Non	Non	
4.	Maturité fédérale Maturité reconnue par la Confédération	Non	Oui	
5.	Diplôme sanctionnant une formation de degré secondaire II de trois ans au minimum (de type ECG) + CFC correspondant à la filière choisie	Non	Non	
5a.	Maturité spécialisée	Non	Oui	
6.	Diplôme de technicien-ne ES correspondant à la filière choisie	Non	Non	Reconnaissance de 30 crédits ECTS au maximum selon la filière

B. Titres français

Certificat ou diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience ¹ du monde du travail	
7.	Baccalauréat général (L, S, ES)	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 »
8.	Baccalauréat Technologique : séries STI2D, STL, STAV	Non	Oui ³	Moyenne de 12/20 exigée
9.	Brevet de Technicien Supérieur (BTS)	Non	(Oui)	Stage en cas de changement de filière d'études 30 crédits ECTS max. selon les filières d'études
10.	Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)	Non	(Oui)	Stage en cas de changement de filière d'études 60 crédits ECTS max. selon les filières d'études
11.	Licence professionnelle	Non	(Oui)	Stage en cas de changement de filière d'études 60 crédits ECTS max. selon les filières d'études

³ Les directions des hautes écoles, en tenant compte des modalités définies par la Commission Admission, peuvent reconnaître des éléments professionnels acquis dans le cadre du baccalauréat technologique et réduire l'expérience du monde du travail à accomplir.

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

Certificat ou diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience ¹ du monde du travail	
12.	Baccalauréat international	*	Oui	*Selon disposition de swissuniversities applicable aux universités romandes. L'examen d'admission est exigé si l'examen ECUS est exigé pour une université romande.
13.	Baccalauréat européen	*	Oui	*Selon disposition de swissuniversities applicable aux universités romandes. L'examen d'admission est exigé si l'examen ECUS est exigé pour une université romande.
14.	Titre étranger de fin d'études secondaires supérieures	(Oui)	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 est exigé si l'examen ECUS est exigé pour une université romande.
15.	Admission sur dossier	Oui	*	*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, du 15 juillet 2014, 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 au ou à la 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 le ou la 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.

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 HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

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

Filière	Page
Agronomie	2
Architecture	3
Architecture du paysage	4
Chimie	5
Energie et techniques environnementales (ETE)	6
Génie Civil	8
Génie électrique	9
Génie mécanique	10
Géomatique	12
Gestion de la nature	13
Industrial Design Engineering	14
Informatique	16
Ingénierie de gestion	17
Ingénierie des médias	19
Ingénierie des technologies de l'information (ITI)	20
Microtechniques	21
Oenologie	22
Systèmes industriels	23
Technique des bâtiments	25
Technologies du vivant	26
Télécommunications	27

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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
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 HES-SO du 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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Dessinateur CFC: orientation Architecture

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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 / Dessinatrice CFC: architecture paysagère

Fleuriste CFC

Forestier-bûcheron CFC

Horticulteur CFC

Maraîcher CFC (Champ professionnel de l'agriculture)

Viticulteur CFC (Champ professionnel de l'agriculture)

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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 HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor 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 le ou la 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. 5 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
Installateur en chauffage CFC
Installateur sanitaire CFC
Installateur-électricien CFC
Laborantin en physique CFC
Maçon CFC
Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Mécatronicien de remontées mécaniques CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automaticien CFC
Monteur frigoriste CFC
Opérateur de machines automatisées CFC

Dénomination

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

Télématicien CFC

Vitrier CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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

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 HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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 HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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 automaticien CFC

Dénomination

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

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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

Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC

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

Géomaticien CFC

Maçon CFC

Polybâtitseur CFC

Recycleur CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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 HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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
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
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
Micromécanicien CFC
Monteur automaticien CFC
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC

Dénomination

Opticien en instruments de précision CFC

Polymécanicien CFC

Serrurier sur véhicules CFC

Technologue de fonderie CFC

Termineur en habillage horloger CFC

Vernisseur industriel CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor Informatique

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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Automaticien CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Informaticien CFC
Interactive Media Designer CFC
Médiamaticien CFC
Monteur automaticien CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor Ing. de gestion

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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Agent technique des matières synthétiques CFC
Armurier CFC
Automaticien 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
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Electroplaste CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Informaticien CFC
Laborantin CFC
Laborantin en physique CFC
Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC
Mécanicien en machines de chantier CFC
Mécatronicien d'automobiles CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automaticien CFC
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Polymécanicien CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en emballage CFC

Dénomination

Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC

Télématicien CFC

Termineur en habillage horloger CFC

Vernisseur industriel CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor Ing. 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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Automaticien CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Graphiste CFC
Informaticien CFC
Interactive Media Designer 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 impression CFC
Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor ITI

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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Automaticien CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Informaticien CFC
Interactive Media Designer CFC
Médiamaticien CFC
Monteur automaticien CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Automaticien CFC
Constructeur d'appareils industriels CFC
Dessinateur en construction microtechnique CFC
Dessinateur-constructeur industriel CFC
Dessinateur-constructeur sur métal CFC
Electronicien CFC
Electronicien en multimédia CFC
Electroplaste CFC
Horloger CFC
Horloger de production CFC
Laborantin en physique CFC
Mécanicien de production CFC
Micromécanicien CFC
Monteur automaticien CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Polymécanicien CFC
Télématicien CFC
Termineur en habillage horloger CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor 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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Caviste CFC (Champ professionnel de l'agriculture)

Viticulteur CFC (Champ professionnel de l'agriculture)

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Acousticien en systèmes auditifs 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
Mécanicien d'appareils à moteur CFC
Mécanicien de production CFC
Mécanicien en cycles CFC
Mécanicien en machines agricoles CFC

Dénomination

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
Mouleur CFC
Mouleur de fonderie CFC
Opérateur de machines automatisées CFC
Opticien en instruments de précision CFC
Planificateur-électricien CFC
Polymécanicien CFC
Serrurier sur véhicules CFC
Technologue de fonderie CFC
Technologue en emballage CFC
Télématicien CFC
Termineur en habillage horloger CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Automaticien 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
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
Télématicien CFC

Dispositions d'application du Règlement d'admission en Bachelor HES-SO du 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 le ou la 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. 5 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 HES-SO du domaine Ingénierie et Architecture

Filière Bachelor Télécommunications

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 le ou la 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. 5 al. 2 du Règlement d'admission)

Dénomination

Automaticien CFC

Electronicien CFC

Electronicien en multimédia CFC

Informaticien CFC

Interactive Media Designer CFC

Médiamaticien CFC

Monteur automaticien CFC

Opérateur de machines automatisées CFC

Télématicien CFC
