

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 <sup>1</sup>	
1.	Maturité professionnelle + CFC correspondant à la filière choisie	Non	Non	Selon liste des CFC
2.	Maturité professionnelle + autre CFC	Non	Oui <sup>2/3</sup>	
3.	CFC correspondant à la filière choisie + Brevet fédéral dans le domaine	EXAD <sup>4</sup>	Non	Selon liste des CFC

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> EXAD Examen d'admission du domaine Ingénierie et Architecture.

Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience du monde du travail <sup>4</sup>	
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 <sup>5</sup>	
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

<sup>5</sup> 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 <sup>1</sup> du monde du travail	
11.	Baccalauréat général (L, S, ES) délivré jusqu'en 2020	Non	Oui	Selon décisions du Rectorat de la HES-SO: <a href="#">voir document « Admission à la HES-SO des porteurs de titres étrangers équivalents à la maturité gymnasiale »</a>
12.	Baccalauréat série générale délivré à partir de 2021, avec deux « spécialités » suivantes : Classe de 1 <sup>ère</sup> : - 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 : <a href="#">voir document « Admission à la HES-SO des porteurs de titres étrangers équivalents à la maturité gymnasiale »</a>
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 <sup>1</sup> du monde du travail	
17.	Baccalauréat international	Non	Oui	Selon disposition de <a href="#">swissuniversities</a> applicable aux universités romandes.
18.	Baccalauréat européen	Non	Oui	Selon disposition de <a href="#">swissuniversities</a> applicable aux universités romandes.
19.	Titre étranger de fin d'études secondaires supérieures	ECUS <sup>6</sup>	Oui	Selon décisions du Rectorat de la HES-SO : <a href="#">voir document « Admission à la HES-SO des porteurs de titres étrangers équivalents à la maturité gymnasiale »</a> . L'examen d'admission ECUS <a href="#">www.ecus-edu.ch</a> est exigé s'il l'est pour une université romande.
20.	Admission sur dossier	EXAD <sup>7</sup>	*	*Procédure réservée aux personnes âgées de 25 ans révolus au moment de l'ouverture de la procédure. <a href="#">Le Règlement concernant l'admission sur dossier (ASD) en Bachelor HES-SO</a> 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.

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

<sup>7</sup> 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<sup>er</sup> 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  
Télématicien 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)

---