

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

*Version du 10 octobre 2022*

### BUT

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

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

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

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

### A. Titres suisses

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

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

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

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

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

<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	<b>Non</b>	<b>Oui</b>	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	<b>Non</b>	<b>Oui</b>	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	<b>Non</b>	<b>Oui</b>	Moyenne de 12/20 exigée
14.	Brevet de Technicien Supérieur (BTS)	<b>Non</b>	<b>(Oui)</b>	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)	<b>Non</b>	<b>(Oui)</b>	Expérience du monde du travail en cas de changement de filière d'études Reconnaissance de 60 crédits ECTS max. selon les filières d'études

Diplôme obtenu		Admission avec		Remarques
		Examen d'admission	Expérience <sup>1</sup> du monde du travail	
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="http://www.ecus-edu.ch">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.

<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.

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

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

## **DISPOSITIONS FINALES**

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

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

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

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

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

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

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

**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

Version du 10 octobre 2022

## ANNEXE

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

#### 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



## Filière Bachelor Agronomie

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

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

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

---

**Dénomination**

---

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

---





## Filière Bachelor Architecture

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

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

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

---

**Dénomination**

Dessinateur CFC : orientation Architecture

---





## Filière Bachelor Architecture du paysage

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

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

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

---

**Dénomination**

---

Agriculteur CFC (Agriculture)

Arboriculteur CFC (Agriculture)

Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire

Dessinateur CFC : orientation Architecture paysagère

Fleuriste CFC

Forestier-bûcheron CFC

Horticulteur CFC

Maraîcher CFC (Agriculture)

Viticulteur CFC (Agriculture)

---





## Filière Bachelor Chimie

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

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

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

---

**Dénomination**

---

Laborantin CFC

Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC

---





## Filière Bachelor Energie et techniques environnementales (ETE)

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

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

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

---

#### Dénomination

---

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

---



---

**Dénomination**

---

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 automatique CFC  
Monteur frigoriste CFC  
Opérateur de machines automatisées CFC  
Opticien en instruments de précision CFC  
Peintre CFC  
Planificateur-électricien CFC  
Plâtrier constructeur à sec CFC  
Poêlier-fumiste CFC  
Polybâtitseur CFC  
Polymécanicien CFC  
Projeteur en technique du bâtiment chauffage CFC (Planification en technique du bâtiment)  
Projeteur en technique du bâtiment sanitaire CFC (Planification en technique du bâtiment)  
Projeteur en technique du bâtiment ventilation CFC (Planification en technique du bâtiment)  
Projeteur frigoriste CFC  
Recycleur CFC  
Télématicien CFC  
Vitrier CFC

---

## Filière Bachelor Génie Civil

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

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

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

---

#### Dénomination

---

Charpentier CFC

Constructeur de fondations CFC (Construction de voies de communication)

Constructeur de routes CFC (Construction de voies de communication)

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

Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC

Constructeur métallique CFC

Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire

Dessinateur-constructeur industriel CFC

Dessinateur-constructeur sur métal CFC

Géomaticien CFC

Maçon CFC

---



## Filière Bachelor Génie électrique

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

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

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

---

#### Dénomination

---

Automaticien CFC  
Constructeur d'appareils industriels CFC  
Dessinateur en construction microtechnique CFC  
Electricien de montage CFC  
Electricien de réseau CFC  
Electronicien CFC  
Electronicien en multimédia CFC  
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

---





## Filière Bachelor Génie mécanique

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

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

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

---

#### Dénomination

---

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

---



---

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

---







## Filière Bachelor 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 (Construction de voies de communication)

Constructeur de routes CFC (Construction de voies de communication)

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

Constructeur d'éléments en béton préfabriqués CFC

Dessinateur CFC : orientation Planification du territoire

Géomaticien CFC

Maçon CFC

Polybâtitseur CFC

Recycleur CFC

---



## Filière Bachelor Gestion de la nature

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

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

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

---

**Dénomination**

---

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

---

## Filière Bachelor Industrial Design Engineering

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

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

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

---

#### Dénomination

---

Agent d'entretien de bateaux CFC  
Agent technique des matières synthétiques CFC  
Armurier CFC  
Automaticien CFC  
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

---

---

**Dénomination**

---

Mécatronicien d'automobiles 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  
Serrurier sur véhicules CFC  
Technologue de fonderie CFC  
Termineur en habillage horloger CFC  
Vernisseur industriel CFC

---





## Filière Bachelor Ingénierie et gestion industrielles

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

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

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

---

#### Dénomination

---

Agent technique des matières synthétiques CFC

Armurier CFC

Automaticien CFC

Carrossier-peintre CFC

Carrossier-tôlier CFC

Céramiste industriel CFC

Constructeur d'appareils industriels CFC

Constructeur de bateaux CFC

Constructeur métallique CFC

Coutelier CFC

Dessinateur en construction microtechnique CFC

Dessinateur-constructeur industriel CFC

Dessinateur-constructeur sur métal CFC

Ebéniste CFC/Menuisier CFC

Electronicien CFC

Electronicien en multimédia CFC

Electroplaste CFC

Flexographe CFC

Graveur CFC

Horloger CFC

Horloger de production CFC

Informaticien CFC

Laborantin CFC

Laborantin en physique CFC

Logisticien CFC

Maréchal-ferrant CFC

---



---

**Dénomination**

---

Mécanicien d'appareils à moteur CFC  
Mécanicien de production CFC  
Mécanicien en cycles CFC  
Mécanicien en machines agricoles CFC  
Mécanicien en machines de chantier CFC  
Mécanicien en maintenance d'automobiles CFC  
Mécanicien en motos CFC  
Mécanicien en motos de petite cylindrée et cycles CFC  
Mécatronicien d'automobiles CFC  
Médiamaticien CFC  
Micromécanicien CFC  
Monteur automatique CFC  
Mouleur CFC  
Mouleur de fonderie CFC  
Opérateur de machines automatisées CFC  
Opticien en instruments de précision CFC  
Papetier CFC  
Polymécanicien CFC  
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  
Télématricien CFC  
Termineur en habillage horloger CFC  
Tonnelier CFC  
Vernisseur industriel CFC

---

## Filière Bachelor Ingénierie des médias

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

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

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

---

#### Dénomination

---

Agent en information documentaire CFC  
Agent relation client CFC  
Automaticien CFC  
Dessinateur en construction microtechnique CFC  
Dessinateur-constructeur industriel CFC  
Dessinateur-constructeur sur métal CFC  
Electronicien CFC  
Electronicien en multimédia CFC  
Employé de commerce CFC  
Flexographe CFC  
Géomaticien CFC  
Gestionnaire du commerce de détail CFC  
Graphiste CFC  
Informaticien CFC  
Interactive Media Designer CFC  
Libraire CFC  
Maquettiste d'architecture CFC  
Médiamaticien 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

---



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

---





## Filière Bachelor Microtechniques

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

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

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

---

#### Dénomination

---

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

---

---

**Dénomination**

---

Installateur-électricien CFC  
Interactive Media Designer CFC  
Laborantin en physique CFC  
Maréchal-ferrant CFC  
Mécanicien d'appareils à moteur CFC  
Mécanicien de l'industrie textile CFC  
Mécanicien de production CFC  
Mécanicien en 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  
Médiaticien 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 : orientation Mécatronique  
Télématicien CFC  
Termineur en habillage horloger CFC  
Tonnelier CFC  
Vernisseur industriel CFC

---

## Filière Bachelor Systèmes industriels

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

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

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

---

#### Dénomination

---

Acousticien en systèmes auditifs CFC  
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

---

---

**Dénomination**

---

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 motos CFC  
Mécanicien en motos 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  
Télématricien CFC  
Termineur en habillage horloger CFC

---



## Filière Bachelor Technique des bâtiments

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

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

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

---

#### Dénomination

---

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

---



## Filière Bachelor Technologies du vivant

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

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

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

---

**Dénomination**

---

Assistant en pharmacie CFC

Boucher-charcutier CFC

Boulangier-pâtissier-confiseur CFC

Caviste CFC (Agriculture)

Cuisinier CFC

Cuisinier en diététique CFC

Droguiste CFC

Laborantin CFC

Meunier CFC

Technologue du lait CFC

Technologue en denrées alimentaires CFC

Technologue en production chimique et pharmaceutique CFC

---



## Filière Bachelor Viticulture et œnologie

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

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

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

---

**Dénomination**

---

Caviste CFC (Agriculture)

Viticulteur CFC (Agriculture)

---

