

Classe passerelle CFPC - HEPIA

Centre de formation professionnelle Construction (CFPC) Genève

Adresse

Centre de formation professionnelle Construction (CFPC)
Section Conception et Planification
CFPC-Ternier
Ch. Gérard-de-Ternier 18
1213 Petit-Lancy
Tél.: 022 388 82 11
<http://icp.ge.ch/po/cfp-c/>

Personne(s) de contact

CFPC: Jean-Pierre De Greck, doyen, tél. direct 022 388 82 29

Description de la formation

La Classe passerelle a été créée pour permettre l'accès à la HES-SO, domaine ingénierie aux porteurs d'un titre de maturité gymnasiale suisse, d'un titre de maturité professionnelle ou d'un titre jugé équivalent. Cette formation offre en école le complément d'expérience professionnelle nécessaire à l'admission en HES. Le CFPC les orientations architecture / génie civil;
le CFPT dispense les orientations mécanique / microtechnique et informatique / télécommunication.

Durée de la formation

1 an, le doublement n'est pas possible.

Début des cours

Fin août de chaque année.

Contenu de la formation

2 orientations:

- Architecture qui permet d'accéder à la filière HES architecture; éventuellement génie civil
- Génie civil qui permet d'accéder à la filière HES génie civil; éventuellement architecture

La formation est essentiellement axée sur les branches techniques, la pratique et les laboratoires.

26 semaines de cours théoriques et d'ateliers et 12 semaines de pratique professionnelle en bureau d'étude.

Orientation	Tronc commun	Archi- tecture	Génie civil
Cours théoriques	en périodes sur l'année		
Dessin d'observation et croquis / relevé	104		
Géométrie spatiale		52	
Technique de construction	156		
Histoire de l'architecture et de la construction	52		
Structure des ouvrages	52		
Structure / Labo			52
Résistance des matériaux			104
Statique			52

Ateliers	en périodes sur l'année		
Travaux publics			52
D.A.O. enseignement	104		
D.A.O. application		52	
Projets		156	
Pratique professionnelle			
Stage en bureau d'étude	40h / 12 semaines		

Titre(s) délivré(s)

Attestation donnant accès aux filières HES de l'HEPIA, selon l'orientation choisie.

Admission

Conditions

- Maturité fédérale ou suisse.
- Maturité professionnelle autre que technique: sur dossier.
- Baccalauréat français général (L, S, ES). Si la mention (12/20) n'est pas obtenue, un examen sera imposé par la HES
- Baccalauréat sciences et technologies (STI, STL) ou titre équivalent dont l'orientation correspond à la filière HES sous condition de la réussite de l'examen imposé par la HES.
- Certificat étranger, équivalent à un titre de niveau secondaire postobligatoire, reconnu par la CRUS.
- Satisfaire aux **conditions de domicile ou d'imposition** de l'enseignement du secondaire postobligatoire. Dans la limite des places disponibles, les candidats étrangers ne répondant pas à ces conditions peuvent être acceptés.

Délai d'inscription

- **Préinscriptions:** du lundi 25 janvier au 31 mars 2010.
- Séance d'information et Portes ouvertes sur les filières de l'HEPIA: les 11 et 12 décembre 2009.
- Portes ouvertes du CFPC les 3 et 10 mars 2010.

Date d'examen

Coûts

- Gratuit pour les élèves, ou leur représentant légal, contribuables à Genève;
- Autres: CHF 500 par semestre;
- Ecolage pour les non contribuables: CHF 13'500.
- Fournitures scolaires CHF 500.

Débouchés

- Orientation architecture: filière HES en architecture, éventuellement génie civil.
- orientation génie civil: filière HES en génie civil, éventuellement architecture.

Divers

Formations dispensées par l'école

- Les formations CFC en école de métiers suivantes: Constructeur métallique, Ferblantier, Installateur sanitaire, Installateur en chauffage; Dessinateur orientation architecture ou génie civil, Ebéniste, Menuisier, Charpentier; Carreleur, Maçon, constructeur de route; Peintre en bâtiment, Plâtrier peintre, Plâtrier; Installateur électricien, Electricien de montage, Monteur frigoriste.
Toutes ces formations sont indifféremment ouvertes aux jeunes filles et jeunes gens
- l'enseignement théorique aux apprenant-e-s des formations CFC en entreprise des mêmes domaines;
- la maturité professionnelle technique;
- la formation en école supérieure de niveau diplôme de Technicien-ne ES en menuiserie et construction métallique
- la classe passerelle CFPC - HEPIA.

Références

Swissdoc 7.000.3.0

Copyright

© CSFO, avec la collaboration des offices d'orientation scolaire et professionnelle.

Dernière mise à jour: 14.12.2009 17:10:00