

ORGANISATION GENERALE

Filière d'apprentissage plein-temps - Année scolaire 2012 - 2013

CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE TECHNIQUE - CFPT

Case postale 548, 1213 Petit-Lancy 1
Tél. + 41 22 388 88 00 Fax + 41 22 388 88 11
www.geneve.ch/po/CFPT

Maturité professionnelle, tél. +41 22 388 87 05

Possibilité pour chaque formation 4 ans d'acquérir le certificat de Maturité professionnelle en suivant les cours parallèlement aux cours professionnels.

Apprentissage : 12 formations sont proposées afin d'obtenir le Certificat Fédéral de Capacité (CFC)

Ecole d'électronique, tél. + 41 22 388 87 27

Electronicien-ne	CFC 4 ans
Electronicien-ne formation accélérée avec Maturité professionnelle	CFC + MATU 3 ans
Electronicien-ne en multimédia	CFC 4 ans

Ecole d'horlogerie, tél. + 41 22 388 87 09

Horloger-ère praticien-ne	CFC 3 ans
Horloger-ère formation accélérée avec Maturité professionnelle	CFC + MATU 3 ans
Horloger-ère dans le domaine du rhabillage	CFC 4 ans
Micromécanicien-ne	CFC 4 ans

Ecole d'informatique, tél. + 41 22 388 87 28

Informaticien-ne	CFC 4 ans
Informaticien-ne formation accélérée avec Maturité professionnelle	CFC + MATU 3 ans

Ecole de mécatronique industrielle, tél. + 41 22 388 88 01

Polymécanicien-ne	CFC 4 ans
Automaticien-ne	CFC 4 ans

Ecole des métiers de l'automobile, tél. + 41 22 388 82 35

Mécatronicien-ne d'automobiles	CFC 4 ans
--------------------------------	-----------

Technicien-nes ES : 4 possibilités de métiers sont proposées après l'obtention d'un CFC

Ecole d'électronique, tél. + 41 22 388 87 27

Electronique	CFC + 2 ans
--------------	-------------

Ecole d'horlogerie, tél. + 41 22 388 87 09

Microtechnique	CFC + 2 ans
----------------	-------------

Ecole d'informatique, tél. + 41 22 388 87 28

Informatique	CFC + 2 ans
--------------	-------------

Ecole de mécatronique industrielle, tél. + 41 22 388 88 01

Mécanique	CFC + 2 ans
-----------	-------------

Passerelle : 2 options sont proposées en vue de l'entrée en HES pour des élèves n'ayant pas de CFC

Filière Informatique et Télécommunication	Attestation 1 an
Filière Mécanique et Microtechnique	Attestation 1 an

Préparatoire professionnelle,

Filière mécatronique industrielle et automobile	1 ans
---	-------

CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE TECHNIQUE
Année scolaire 2012 - 2013
PROCEDURE D'INSCRIPTION POUR LES METIERS DE LA FILIERE PLEIN-TEMPS

Séances d'information aux parents des futurs élèves

Lieu : aula 18 ch. Gérard-de-Ternier, 1213 Petit Lancy

Horlogerie : lundi 23 janvier 2012, à 20h00
Electronique et Informatique : mardi 24 janvier 2012, à 20h00
Mécatronique industrielle : mercredi 25 janvier 2012, à 20h00
Métiers de l'Automobile : jeudi 26 janvier 2012, à 20h00

Portes ouvertes

Date et heures : mercredi 29 février 2012 de 13h30 à 20h00
Lieux : 43 rte du Pont-Butin, 38 av. Louis-Bertrand, 18 ch. Gérard-de-Ternier

Inscriptions

Date et heures : mercredi 28 mars 2012 de 13h30 à 20h00
Lieu : CFP Technique, route du Pont-Butin 43, 1213 Petit-Lancy

Documents nécessaires : **pièce d'identité, dernier bulletin des résultats scolaires et carnet de comportement (carnet de l'élève).**
Pour l'élève mineur, la présence d'un responsable légal est obligatoire.

Tests d'aptitudes pour les formations CFC

Des tests sont organisés dans le cas où le nombre de candidat-es dépasse celui des places disponibles. Les disciplines des tests et les énoncés antérieurs sont disponibles sur notre site Internet, www.geneve.ch/po/CFPT. Un test pratique peut être organisé.

test théorique

Date : mercredi 18 avril 2012 de 13h30 à 17h30 (selon convocation)
Lieu : CO des Grandes-Communes, ch. Gérard-de-Ternier 20, 1213 Petit-Lancy

test pratique

Date : mercredi 2 mai 2012 (lieu et heure, selon convocation)

Confirmations d'inscription

Date : Jeudi 28 juin 2012 de 13h30 à 17h00
Lieu : au secrétariat de l'école concernée

Conditions d'admission et recommandation

Les conditions d'admission décrites ci-après concernent uniquement les élèves promus d'une école genevoise. Des équivalences peuvent être accordées aux élèves provenant d'autres écoles officielles suisses ou étrangères reconnues.

<p>Formation CFC</p> <p>Horloger-ère praticien-ne Horloger-ère dans le domaine du rhabillage Micromécanicien-ne Electronicien-ne en multimédia Polymécanicien-ne Mécatronicien-ne d'automobiles</p>	<p>Elèves promus du 11^{ème} degré du CO :</p> <p><i>Regroupement A</i> selon conditions générales de promotion</p> <p><i>Regroupement B math F</i> selon conditions générales de promotion (<i>moyenne minimum de 3.0 en math recommandée</i>)</p> <p><i>Regroupement B math N</i> selon conditions générales de promotion (<i>moyenne minimum de 3.5 en math recommandée</i>)</p>
<p>Formation CFC</p> <p>Electronicien-ne Informaticien-ne Automaticien-ne</p>	<p>Elèves promus du 11^{ème} degré du CO :</p> <p><i>Regroupement A</i> selon conditions générales de promotion</p> <p><i>Regroupement B math F</i> selon conditions générales de promotion (<i>moyenne minimum de 3.5 en math recommandée</i>)</p> <p><i>Regroupement B math N</i> selon conditions générales de promotion</p>
<p>Formation accélérée CFC et Matu. pro. 3 ans</p> <p>Horloger-ère Electronicien-ne Informaticien-ne</p>	<p>Elèves promus du 11^{ème} degré du CO :</p> <p><i>Regroupement A</i> selon conditions générales de promotion</p> <p><i>Regroupement B math F et all F</i> selon conditions générales de promotion avec une moyenne générale égale ou supérieure à 4.5</p>
<p>Maturité professionnelle en 4 ans avec CFC</p> <p>Tous métiers</p>	<p>Elèves promus du 11^{ème} degré du CO :</p> <p><i>Regroupement A</i> selon conditions générales de promotion</p> <p><i>Regroupement B math F et all F</i> selon conditions générales de promotion avec une moyenne générale égale ou supérieure à 4.5</p>