



Certification accessible par la VAE

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Salarié, Salarié dans le cadre du DIF (fonction publique), Salarié dans le cadre du plan de développement des compétences, Demandeur d'emploi, Demandeur d'emploi dans le cadre du CSP, Particulier, individuel

Dates

Du 20/09/2021 au 17/06/2022

Durée

750 H (en centre), 385 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour

Coût de la formation

13,00 euros/h

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 40 36 36
Fax : 01 40 36 36 74
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Chantal DASSE
Coordonnatrice
Tél 01 40 40 36 28
chantal.dasse@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



CAP Horlogerie

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%
Taux de satisfaction des stagiaires 2020 - 2021 : 97,91%
Taux insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 70% (calcul sur les répondants)

OBJECTIFS

Maîtriser les activités de réparation : montage, révision, remise en état (réveils, pendules, montres à quartz et montres mécaniques sans complications).

PRÉREQUIS

Connaissances en micro-techniques et/ou en fabrication mécanique
Dextérité manuelle
Esprit mécanique et technique

CONTENUS

- Activités de réparation : montage, remise en état, contrôle des fonctions, au besoin par échange standard ou fabrication des éléments défectueux
- Les processus de prise en charge d'une réparation, de la réception à la restitution au client
- Les matériaux et les systèmes techniques, en lien avec la définition des mécanismes horlogers et leur fonctionnement

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthodes actives et apports théoriques
- Face à face pédagogique et individualisation

MOYENS PÉDAGOGIQUES

études de cas, travaux pratiques
Plateaux techniques comprenant 15 établis par salle équipés de machines de tests, de nettoyage et de fabrication.
25 mallettes pédagogiques mises à disposition des stagiaires et comprenant le petit outillage et les consommables.
Fourniture de pièces horlogères (mouvements).

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test
Cette formation requiert une bonne dextérité manuelle.

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP Horlogerie
Diplôme de l'Education Nationale

Attestation de compétences

