

Public (F/H)

Tout public, Salarié dans le cadre du CPF (LNI), Salarié dans le cadre du CPF selon la branche professionnelle, Public sans emploi, Demandeur d'emploi dans le cadre du CPF (LRI), Demandeur d'emploi dans le cadre du CPF (LNI)

Dates

Du 13/11/2017 au 08/06/2018

Durée

720 H (en centre), 210 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Chennevière
Malezieux
33 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Chennevière
Malezieux
33 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS
Tél : 01 43 45 61 30
Fax : 01 44 68 90 32
<http://www.gpi2d.greta.fr>



Votre interlocuteur

Assia FAILLENOT
Coordonnatrice
Tél 01 43 45 54 27
assia.faillenot@gpi2d.greta.fr



Bac pro Technicien(ne) d'Usinage

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- de maîtriser la mise en œuvre, la conduite et la gestion de tout ou partie des moyens de production utilisés dans l'usinage par enlèvement de matière ;
- d'analyser et exploiter l'ensemble des données techniques de production et utiliser la chaîne de données numériques (CAO, FAO, simulation numérique...) ;
- d'assurer la maintenance de premier niveau de l'ensemble du système de production.

Il interviendra aussi bien dans le cadre d'un processus qualifié et du re-lancement d'une production que dans le cadre d'une production unitaire ou de petite série.

PRÉREQUIS

CAP/BEP du Secteur Industriel ou titre professionnel de niveau 5
Des compétences dans l'utilisation de logiciels de bureautique (type Word)
Capacité d'écoute et de concentration, bonne représentation spatiale, pouvoir comprendre un plan, un schéma simple ; capacité de rigueur et d'autocontrôle.

CONTENUS

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français
Anglais
Histoire Géographie
Mathématiques-Sciences
Prévention Sécurité Environnement
Economie et Gestion
Arts Appliqués

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Analyser et exploiter les données techniques (Dessin et Construction)
Gestion de production
Préparer une production (Gamme - Programme)
Mettre en œuvre un système FAO
Exploitation d'un système de FAO

MODULES TRANSVERSAUX

Sensibilisation aux principes de développement durable
Techniques de recherche d'emploi/stage
Santé Sécurité au Travail (SST)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

document pédagogique, étude de cas, travaux pratiques

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Technicien(ne) d'usinage