



Certification accessible par la VAE

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

Public

Tout public, Public sans emploi, Autre public

Dates

Du 13/11/2023 au 31/05/2024

Durée

600 H (en centre), 280 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Pédagogie adaptée aux handicapés

Informations inscription

Inscription en cours

Coût de la formation

8400,00 euros

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
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 64 13 80
Fax : 01 40 64 13 87
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Assia FAILLENOT
Coordonnatrice
Tél 06 13 04 34 05
assia.faillenot@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage Option A chaudronnerie

Parcours en 7 mois à temps plein, places conventionnées

TAUX DE RÉUSSITE 2022/2023 : 92%
TAUX DE SATISFACTION 2022/2023 : 93%
TAUX D'INSERTION 2022/2023 : 66%

OBJECTIFS

Préparer une certification professionnelle dans le domaine des Structures Métalliques et des Ouvrages Chaudronnés et être capable de :

- Décoder et analyser des données techniques;
- Préparer une phase de travail;
- Mettre en œuvre un ou plusieurs postes de fabrication;
- Participer à la fabrication et à l'installation.

PRÉREQUIS

- Maîtrise des compétences de base en langue française et mathématiques.
- Niveau 3ème.

CONTENUS

Enseignements professionnels :

- Construction;
- Technologie : connaissance des matériaux, connaissance des assemblages
- Traçage;
- Préparation de la fabrication, réalisation d'ouvrages et contrôle;

Enseignements généraux :

- Mathématiques et physiques appliquées;
- Français;
- Histoire-géographie;
- Prévention Santé et Environnement (PSE);

Enseignements transversaux

- Sauveteur Secouriste du Travail;
- Accompagnement personnalisé;
- Accès à l'emploi et projet professionnel.

En Foad parcours compétences numériques durée : 10 h

Nature des travaux demandés : positionnement TOSA, parcours bureautique par niveaux

Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexions, QCM, activités interactives, utilisation réelles des applications et du système d'exploitation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, mise à disposition d'un Pôle Ressources et du CDI de l'établissement

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

Utilisation des plateaux techniques équipés de Presses plieuses Commande Numérique, Poinçonneuses, Rouleuses, Découpe Plasma, 14 postes de soudure, 6 postes de travail mise en forme, 14 postes de travail assemblage



▾ MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test
Envoyer CV et lettre de motivation à assia.faillenot@gpi2d.greta.fr
Admission sur dossier et entretien après étude de candidature
Convocation à un entretien individuel de motivation et passation de tests : mathématiques, français.

▾ RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP - Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie
Diplôme de l'Éducation Nationale

Attestation de compétences

▾ INTERVENANT(E)(S)

Enseignants certifiés de l'Éducation Nationale du Lycée Chennevière-Malézieux et formateurs professionnels de la filière chaudronnerie.