



Certification accessible par la VAE

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

Public (F/H)

Public en emploi, Public sans emploi,
Particulier, individuel

Dates

Du 27/09/2021 au 10/06/2022
Recrutement à partir de janvier 2020

Durée

745 H (en centre), 343 H (en entreprise)
Parcours personnalisable selon les
prérequis (dossier + te (...))

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en
partie à distance, en partie en présentiel,
Individualisé

Informations inscription

Envoyez votre demande d'information à
stephanie.louisditpicard@gpi2d.greta.fr

Coût de la formation

8978,00 euros
Tarif variable selon parcours personnalisé
(évaluation sur dossier et tests de
prérequis). (...)

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Hector Guimard
19 rue Curial - 75019 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 (...)

Contact(s)

Stéphanie LOUIS DIT PICARD
Coordonnatrice
Tél 01 40 64 13 93
stephanie.louisditpicard@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



CAP - Monteur en installations thermiques

Devenez plombier(ère) chauffagiste.
Taux de réussite 2019 - 2020 : 100 %
Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 83,91 %

OBJECTIFS

Apprendre le métier de Plombier Chauffagiste :
Analyser un chantier, réaliser des ouvrages courants, effectuer des travaux de finition,
contrôler et mettre en service son chantier, lister et intervenir sur des dysfonctionnements
simples. (...)

PRÉREQUIS

- Niveau de formation générale de fin de 3ème minimum.
- Aptitudes requises : habileté manuelle, rigueur, méthodologie/organisation, bon
relationnel, pou (...)

CONTENUS

- Formation technique et pratique professionnelle du métier de plombier chauffagiste :
- Assembler par soudure : autogène (tube acier noir), soudo-brasure (tube acier galvanisé),
brasure phosphore et étain (tube cuivre);
 - Implanter, équiper et poser les matériels. (générateurs, émetteurs, vanne simple et 3
voies, circulateur, purgeur, dispositif anti-pollution, ballons);
 - Tracer, réaliser les percements et poser les supports;
 - Façonner, poser et assembler les réseaux fluidiques d'une installation de chauffage;
 - Raccorder les matériels aux différents conduits et réseaux (fluidique, électrique);
 - Effectuer les travaux de finition;
 - Effectuer régulièrement le nettoyage du poste de travail et l'entretien de l'outillage;
 - Procéder au tri sélectif des déchets de chantier;
 - Participer à une opération d'entretien, de dépannage;
 - Vérifier si l'installation réalisée correspond au schéma d'exécution;
 - Mettre en pression, contrôler et purger les circuits (air, eau, gaz, fioul);
 - Mettre en service l'installation, lister et intervenir sur les dysfonctionnements;
 - Recueillir et transmettre des informations; (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Enseignements théoriques et pratiques : exposés théoriques, études de cas, mises en
situation pratique en atelier.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériels mis à disposition des stagiaires :
- Plateaux techniques.
 - Filière électrique d'atelier.
 - Postes à souder. (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP - Monteur en installations thermiques (...)

INTERVENANT(E)(S)

Professeurs titulaires de l'Education Nationale. (...)

[Consulter la fiche complète](#)