



Certification accessible par la VAE



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS



En alternance (apprentissage) en 2 ans

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

Public (F/H)

Tout public, Contrat de professionnalisation, Salarié en période de professionnalisation, Autre public

Dates

Du 23/09/2021 au 30/06/2023
Dates extrêmes de la formation

Durée

1350 H (en centre), 2100 H (en entreprise)
En 2 ans

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, En alternance,
Formation en présentiel

Informations inscription

Convocation à un entretien et un test
d'admission après réception du CV et de
la lettre de motivation.

Coût de la formation

9780,00 euros
Coût de la formation pris en charge par
OPCA et Entreprise

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS
Tél : 01 40 52 73 05
Fax : 01 40 52 73 02
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Messaouada HAMZAOUI
Coordonnatrice
Tél 09 50 02 65 59
messaouada.hamzaoui@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU

BTS Maintenance des systèmes Option B : Systèmes énergétiques et fluidiques

Formation en apprentissage.

Remplace le BTS FEE Option D "Maintenance des systèmes fluidiques et énergétiques".

Taux de satisfaction des apprentis 2019 - 2020 : 91,76%

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%

Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 85% (calcul effectué sur les répondants)

OBJECTIFS

- Intervenir sur des systèmes associant des technologies et des équipements très divers (chauffage, climatisation, froid, sanitaire, systèmes des énergies renouvelables telles que la cogénération ou l (...)

PRÉREQUIS

- Bac technologique STI (Sciences et techniques industrielles), spécialités génie électrotechnique ou électronique. (...)

CONTENUS

Enseignements généraux :

- Mathématiques;
- Physique / Chimie;
- Culture générale et expression;
- Anglais (LV1);

Enseignements techniques :

- ATB et AM : Installations (calorifiques, sanitaires, frigorifiques, climatisation, ventilation, à énergies renouvelables);
- Traitement des eaux;
- Électrotechnique; (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de cours généraux et de pratiques sur plateaux techniques dédiés.
Modalités d'évaluation : contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques

Les apprentis ont accès aux plateaux techniques du Lycée RASPAIL "Lycée des Métiers de l'Énergie et de l'environnement" disposant de systèmes :

- de climatisation CTA, VRV;
- utilisant les énergies renouvelables (capteurs solaires thermiques, Pompes à Chaleur, chaudières (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
Envoyer CV et lettre de motivation au GRETA GPI2D au contact indiqué.

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Maintenance des systèmes Option B : Systèmes énergétiques et fluidiques (...)

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs titulaires de l'Éducation nationale enseignants au Lycée Raspail spécialisés dans les mét (...)

[Consulter la fiche complète](#)