



Certification accessible par la VAE

SESSION 1

Formation en alternance en 2 ans en apprentissage

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

Public (F/H)

Contrat d'apprentissage, Demandeur d'emploi, Autre public

Dates

Du 23/09/2020 au 30/06/2022
Formation en alternance en 2 ans en apprentissage

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

Envoyer CV et lettre de motivations au GRETA GPI2D au contact indiqué.

Coût de la formation

9400,00 euros

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



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

BTS Fluides-énergies-domotique (FED) Option A : Génie climatique et fluidique (GCF)

Formation en apprentissage.
Remplace le BTS FEE Options A et B.
Taux de réussite 2019 - 2020 : 96,33%
Taux de satisfaction des apprentis 2019 - 2020 : 77%
Taux d'insertion à 3 mois 2019-2020 : 85% (calcul effectué sur les répondants)

OBJECTIFS

Acquérir les compétences permettant de réaliser :
- Des activités d'études techniques : concevoir des installations, dimensionner et définir des équipements, chiffrer; (...)

PRÉREQUIS

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

CONTENUS

Enseignements généraux :
- Mathématiques;
- Physique-Chimie;
- Culture générale et expression;
- Anglais;
- Communication technique et commerciale.

Enseignements techniques :
- Transfert de Chaleur / Échangeurs;
- Mécanique des fluides; (...)

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 (ventilo convecteurs, centrale de traitement d'air : CTA, VRV);
- utilisant les énergies renouvelables (capteurs solaires thermiques, Pompes à Chaleur, chaudières bois); (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier (...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Fluides-énergies-domotique (FED) Option A : Génie climatique et fluidique (GCF)
A l'issue de la formation sera remise une attestation de compétences par le centre de formation.

Au sujet du diplôme : Le BTS est un diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation nationale. (...)

INTERVENANT(E)(S)

(...)

[Consulter la fiche complète](#)



Certification accessible par la VAE

SESSION 2

Formation en alternance en 2 ans en apprentissage

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

Public (F/H)

Contrat d'apprentissage, Demandeur d'emploi, Autre public

Dates

Du 23/09/2021 au 30/06/2023
Formation en alternance en 2 ans en apprentissage

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

Envoyer CV et lettre de motivations au GRETA GPI2D au contact indiqué.

Coût de la formation

9400,00 euros

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 HAMZAOU
Coordonnatrice
Tél 09 50 02 65 59
messaouada.hamzaoui@gpi2d.greta.fr
Référénte handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

BTS Fluides-énergies-domotique (FED) Option A : Génie climatique et fluidique (GCF)

Formation en apprentissage.

Remplace le BTS FEE Options A et B.

Taux de réussite 2019 - 2020 : 96,33%

Taux de satisfaction des apprentis 2019 - 2020 : 77%

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

OBJECTIFS

Acquérir les compétences permettant de réaliser :

- Des activités d'études techniques : concevoir des installations, dimensionner et définir des équipements, chiffrer; (...)

PRÉREQUIS

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

CONTENUS

Enseignements généraux :

- Mathématiques;
- Physique-Chimie;
- Culture générale et expression;
- Anglais;
- Communication technique et commerciale.

Enseignements techniques :

- Transfert de Chaleur / Échangeurs;
- Mécanique des fluides; (...)

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 (ventilo convecteurs, centrale de traitement d'air : CTA, VRV;
- utilisant les énergies renouvelables (capteurs solaires thermiques, Pompes à Chaleur, chaudières bois); (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier (...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Fluides-énergies-domotique (FED) Option A : Génie climatique et fluidique (GCF)
A l'issue de la formation sera remise une attestation de compétences par le centre de formation.

Au sujet du diplôme : Le BTS est un diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation nationale. (...)

INTERVENANT(E)(S)

(...)

[Consulter la fiche complète](#)