



Certification accessible par la VAE



Formation en alternance en 2 ans en apprentissage

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

Public (F/H)

Demandeur d'emploi, Autre public

Dates

Du 03/09/2021 au 30/06/2023

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

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



BTS Fluides-énergies-domotique (FED) Option C : Domotique et bâtiment communicants (DBC)

Formation en apprentissage

Taux de réussite 2019 - 2020 : 96,33%

Taux de satisfaction des apprentis 2019 - 2020 : 77%

Taux d'insertion 2019-2020: 85% (taux obtenu sur les répondants)

OBJECTIFS

Spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment dans le secteur tertiaire, le titulaire du BTS doit savoir maîtriser :
(...)

PRÉREQUIS

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

CONTENUS

Enseignements généraux :

- Mathématiques;
- Physique / Chimie;
- Culture générale et expression;
- Anglais;
- Communication technique et commerciale (niveau 1 et 2).

Enseignements techniques :

- Transfert de Chaleur / Échangeurs;
- Mécanique des fluides;
- Installations calorifiques, sanitaires, climatiques (systèmes, ventilation), frigorifiques; (...)

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 stagiaires ont accès aux plateaux techniques du Lycée RASPAIL "Lycée des Métiers de l'Energie et de l'environnement" disposant de systèmes :
- de climatisation CTA, VRV ;
- utilisant les énergies renouvelables (capteurs solaires thermiques, Pompes à Chaleur, chaudières bois)
- de ventilation (VMC simple flux, VMC double flux avec prise d'air géothermique)
- de production de chaleur (chaudières gaz, fioul, CPCU) et émission de chaleur (radiateurs, planç (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

(...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

(...)

INTERVENANT(E)(S)

(...)

[Consulter la fiche complète](#)