



Certification accessible par la VAE

SESSION 1

Formation en un an en temps plein

**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 18/06/2022

Durée

1150 H (en centre), 210 H (en entreprise)
En 1 an

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

12,30 euros/h

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)

Malika ABATTACH
Coordonnatrice
Tél 01 45 40 91 79
malika.abattach@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 C : Domotique et bâtiment communicants (DBC)

Taux de réussite 2019 - 2020 : 96,33%

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 77%

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;
- Traitement (eaux, air); (...)

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'Énergie 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

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

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

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

INTERVENANT(E)(S)

(...)

[Consulter la fiche complète](#)



Certification accessible par la VAE

SESSION 2

Formation en alternance en 2 ans

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

Public (F/H)

Contrat de professionnalisation,
Demandeur d'emploi, Autre public

Dates

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

Durée

1150 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

12,00 euros/h

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)

Taux de réussite 2019 - 2020 : 96,33%

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 77%

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;
- Traitement (eaux, air); (...)

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'Énergie 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

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

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

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

INTERVENANT(E)(S)

(...)

[Consulter la fiche complète](#)