

Catalogue de l'offre sélectionnée

Critères retenus

> Structure : GRETA PARIS INDUSTRIE DÉVELOPPEMENT DURABLE

> Formacode : 22624 installation frigorifique



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

Sommaire

))) L'offre de formation

Bâtiment - Développement durable - Energie - Génie climatique

Installation frigorifique

- Bac pro Maintenance et Efficacité Energétique

Ex Bac Pro TMSEC

Formation conventionnée par la Région Ile-de-France

3

- Bac pro Métiers du Froid et des Energies Renouvelables

Ex Bac Pro TFCA

Formation conventionnée par la Région Ile-de-France

4

- Bac Pro Technicien(ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

Places conventionnées

5

> Public

Tout public, Autre public

> Dates

Du 16/10/2023 au 07/06/2024

> Durée

750 H (en centre), 315 H (en entreprise)

En 1 an

Durée personnalisée

> Modalités de formation possibles

Autoformation, Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

> Informations inscription

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

> Coût de la formation

10222,00 euros

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D

Lycée polyvalent Raspail

5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D

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)

Samia MAHDAD

Coordonnatrice

Tél 07 62 78 58 99

samia.mahdad@gpi2d.greta.fr

Référente handicap : Eliane

MATHIEU

Bac pro Maintenance et Efficacité Energétique

Ex Bac Pro TMSEC

Formation conventionnée par la Région Ile-de-France

))) OBJECTIFS

- Participer à la maintenance préventive et corrective des installations sanitaires, thermiques et de climatisation.
- Intervenir sur des installations de tous types et de toutes tailles : appareils de climatisation (...)

))) PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau V.
- Expérience dans le domaine énergétique souhaitée (minimum 2 ans). (...)

))) CONTENUS

Enseignement Général :

- Français;
- Anglais;
- Histoire / Géographie;
- Mathématiques / Sciences;
- TP Physiques;
- Économie / Gestion;
- Arts Appliqués;
- Initiation Développement Durable.

Enseignement Technique :

- Mise en service et maintenance chauffage et climatisation;
- Technologie des installations climatisation et chauffage;
- Électrotechnique des systèmes énergétiques; (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de cours généraux et de pratiques sur plateaux techniques dédiés.

Modalité d'évaluation : tous les modules font l'objet d'un contrôle en cours de formation.

))) 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, planchers chauffants, panneaux rayonnants).
- des réseaux véhiculant des fluides de toutes natures (fluides frigorigènes).

Equipé aussi :

- de plate-formes de froid et climatisation : (Cascade R134a / Co2, Chambres froides raccordées à (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

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

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Maintenance et Efficacité Energétique

A l'issue de la formation sera remise une attestation de compétences par le centre de formation. (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs titulaires de l'Éducation nationale enseignants au Lycée Raspail spécialisés dans les métiers de l'Énergie et de l'environnement. (...)

> Public

Tout public, Autre public

> Dates

Du 16/10/2023 au 07/06/2024

> Durée

750 H (en centre), 315 H (en entreprise)

En 1 an
Durée personnalisée

> Modalités de formation possibles

Autoformation, Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

> Informations inscription

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

> Coût de la formation

10222,00 euros

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014
PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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)

Samia MAHDAD
Coordonnatrice
Tél 07 62 78 58 99
samia.mahdad@gpi2d.greta.fr
Référénte handicap : Eliane
MATHIEU

Bac pro Métiers du Froid et des Energies Renouvelables

Ex Bac Pro TFCA

Formation conventionnée par la Région Ile-de-France

))) OBJECTIFS

- Participer à la conception, la réalisation, la mise en service et au contrôle des installations frigorifiques et de conditionnement d'air;
- Planifier, préparer, assembler toutes les pièces des systèmes frigorifiques (fluidiques et électriques) avant leur mise en service; (...)

))) PRÉREQUIS

Obligatoire :

- Être titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau 3

Souhaité : (...)

))) CONTENUS

Enseignement général :

- Français;
- Anglais;
- Histoire / Géographie;
- Mathématiques / Sciences;
- TP Physiques;
- Économie / Gestion;
- Arts Appliqués;
- Initiation Développement Durable.

Enseignement technique :

- Mise en service et maintenance chauffage et climatisation;
- Technologie des installations climatisation et chauffage;
- Électrotechnique des systèmes énergétiques;
- Montage et mise en œuvre des circuits frigorifiques; (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de cours généraux et de pratiques sur plateaux techniques dédiés.

Modalité d'évaluation : tous les modules font l'objet d'un contrôle en cours de formation.

))) 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.
 - de ventilation (VMC simple flux, VMC double flux avec prise d'air géothermique).
 - des réseaux véhiculant des fluides de toutes natures (fluides frigorigènes).
- (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

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

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Métiers du Froid et des Energies Renouvelables

A l'issue de la formation sera remise une attestation de compétences par le centre de formation. (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

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

Bac Pro Technicien(ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

Places conventionnées

Certification accessible par la VAE

> Public

Tout public, Autre public

> Dates

Du 11/09/2023 au 26/04/2024

> Durée

820 H (en centre), 280 H (en entreprise)

En 1 an

Durée personnalisée

> Modalités de formation possibles

Autoformation, Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

> Informations inscription

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

> Coût de la formation

Se renseigner auprès de la structure

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D

Lycée polyvalent Raspail
5 bis av Maurice d'Ocagne - 75014
PARIS

> Contact

GRETA GPI2D

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

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

))) OBJECTIFS

- Participer à la maintenance préventive et corrective des installations sanitaires, thermiques et de climatisation.
- Intervenir sur des installations de tous types et de toutes tailles : appareils de climatisation (...)

))) PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau V.
- Expérience dans le domaine énergétique souhaitée (minimum 2 ans). (...)

))) CONTENUS

Enseignement Général :

- Français;
- Anglais;
- Histoire / Géographie;
- Mathématiques / Sciences;
- TP Physiques;
- Économie / Gestion;
- Arts Appliqués;
- Initiation Développement Durable.

Enseignement Technique :

- Mise en service et maintenance chauffage et climatisation;
- Technologie des installations climatisation et chauffage; (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de cours généraux et de pratiques sur plateaux techniques dédiés.

Modalité d'évaluation : tous les modules font l'objet d'un contrôle en cours de formation.

))) 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, planchers chauffants, panneaux rayonnants).
- des réseaux véhiculant des fluides de toutes natures (fluides frigorigènes).

Equipé aussi :

- de plate-formes de froid et climatisation : (Cascade R134a / Co2, Chambres froides raccordées à (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

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

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac Pro Technicien(ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

A l'issue de la formation sera remise une attestation de compétences par le centre de formation. (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

Formateurs titulaires de l'Éducation nationale enseignants au Lycée Raspail spécialisés dans les métiers de l'Énergie et de l'environnement. (...)