



Certification accessible par la VAE

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

#### Public (F/H)

Tout public, Autre public

#### Dates

Du 01/10/2021 au 25/05/2022

#### 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

11,30 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)

Laure MARGE  
Coordonnatrice  
Tél 01 40 52 73 05  
laure.marge@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ACADÉMIE DE PARIS

## Bac pro Technicien du froid et du conditionnement de l'air

Places conventionnées

Package Formation en 1 an : Bac Pro TFCA + Attestation Fluides Frigorigènes Cat 1

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%

#### 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 élect (...))

#### PRÉREQUIS

Obligatoire :

- Être titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau V.  
(...)

#### 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; (...)

#### 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.
- de ventilation (VMC simple flux, VMC double flux avec prise d'air géothermique). (...)

#### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

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

#### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Technicien du froid et du conditionnement de l'air

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 (...)