



Certification accessible par la VAE

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

#### Public (F/H)

Public en emploi, Salarié, Public sans emploi

#### Dates

Du 08/11/2021 au 08/07/2022  
Recrutement à partir de janvier 2021

#### Durée

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

#### Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

#### Informations inscription

Contactez nous par mail :  
stephanie.louisditpicard@gpi2d.greta.fr

#### Coût de la formation

12180,00 euros

#### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée professionnel Hector Guimard  
19 rue Curial - 75019 PARIS

#### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
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)

GRETA GPI2D Pôle Bâtiment  
Coordonnatrice  
Tél 01 40 64 13 93  
batiment@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ACADÉMIE DE PARIS

## CAP Maintenance de bâtiments de collectivités

Devenez agent de maintenance polyvalent dans les hôpitaux, entreprises, écoles, hôtels, ministères, musées, co-propriétés...

### OBJECTIFS

Maîtriser la maintenance des bâtiments dans les domaines suivants : électricité, plomberie, menuiserie, maçonnerie, peinture, vitrerie, carrelage et métallerie.

### PRÉREQUIS

Niveau de formation générale de fin de 3e minimum.  
Aptitudes requises : habileté manuelle, rigueur, méthodologie/organisation, bon relationnel, pouvo (...)

### CONTENUS

Le titulaire du CAP doit être capable de diagnostiquer, d'entretenir et de réparer dans les domaines suivants : électricité (habilitation BS), plomberie, menuiserie, petite maçonnerie, carrelage, peinture et revêtements, vitrerie et métallerie.  
On peut lui confier des travaux de maintenance préventive de vérification, de contrôle et d'entretien.

En cas de dysfonctionnement, il est capable de localiser la panne et d'en évaluer la gravité.  
Il est à même :

- de réparer (sans modification technique)
- de remplacer un élément défectueux
- de donner des informations aux responsables, d'effectuer un rapport d'intervention
- de sécuriser l'espace d'intervention.

Il tient à jour les fiches d'entretien.

Il connaît les différents matériaux et matériels, les modalités de leur mise en œuvre ou de leur i (...)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Enseignement théorique et pratique : exposés théoriques, études de cas, mises en situations pratiques en atelier.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salles banalisées  
laboratoire de physique / chimie  
salles informatique équipées d'une imprimante et des logiciels : Word, Excel, BIM (REVIT, Autocad, Robot Structure, Gretech...) avec accès WIFI.  
Plateaux techniques :  
- atelier second œuvre (peinture, revêtements, vitrerie, plâtrerie, petite maçonnerie, carrelage, menuiserie) équipé d'établissements, d'outillage main et électroportatif (perceuse, ponceuse, disqueuse ... (...))

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission sur dossier, entretien et tests.

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

(...)

### INTERVENANT(E)(S)

(...)

[Consulter la fiche complète](#)