

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

#### Public (F/H)

Tout public

#### Dates

Du 12/11/2019 au 29/05/2020  
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

#### Durée

550 H (en centre), 280 H (en entreprise)  
En 1 an

#### Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, En alternance, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Individualisé, Modulaire  
Accompagnement personnalisé en cours de formation

#### Informations inscription

Adresser CV + LM à  
sonia.naji@gpi2d.greta.fr

#### Coût de la formation

Tarif tout public : 14,00 euros/h

#### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée professionnel Camille Jenatzy  
6 rue Charles Hermite - 75018 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



#### Votre interlocuteur

Sonia NAJI  
Coordonnatrice  
Tél 07.62.78.58.99  
sonia.naji@gpi2d.greta.fr



## CAP Maintenance des véhicules Option voitures particulières

Intéressé(e) par la mécanique automobile ? Devenez un(e) professionnel(le) reconnu(e), chargé(e) de l'entretien courant et de la réparation des voitures particulières - Taux de réussite 2017-2018 : 100% Taux de satisfaction des stagiaires : 100%

### OBJECTIFS

Acquérir les compétences nécessaires pour devenir Mécanicien de maintenance automobile.

A l'issue de la formation, le titulaire de ce CAP est capable de réaliser en autonomie les opérations d'entretien, de réparation et de participer au diagnostic.

Ses missions : Accueillir des clients - Assurer la maintenance de premier niveau liée à l'entretien périodique des véhicules (révisions...) et de leur restitution - Réaliser la réparation des ensembles et des sous-ensembles, le remplacement des éléments de circuits électriques, hydrauliques ou pneumatiques - Rendre compte des interventions au responsable

L'insertion professionnelle : Concessionnaires et agents de marque, réseaux après-vente des constructeurs, garages indépendants, ateliers de maintenance, parcs d'entretien de véhicules, etc. Exemples de métiers : Mécanicien de service rapide, dépanneur remorqueur, technicien électricien automobile (...)

### PRÉREQUIS

Avoir une expérience professionnelle justifiée et le niveau scolaire 3ème des collèges. Avoir un fort intérêt pour le métier de mécanicien et une pratique occasionnelle de la mécanique.

### CONTENUS

Enseignement pratique professionnel et technologie : Atelier - Analyse Fonctionnelle et Technologique - PSE / SST

Enseignements généraux : mathématiques et Sciences physiques et chimiques - dont Français / Histoire / Géographie - Accompagnement personnalisé - Accompagnement vers l'emploi (techniques de recherche (...))

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours collectifs et individuels - Mise à disposition d'un pôle ressources numérique et de la plateforme d'e-learning Electude

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques  
Utilisation des plateaux techniques - Ateliers de mécanique équipés de Pont élévateur, Caisse à outils, Maquette tactile et banc à moteur, perceuse à colonne, purgeur de freins, valise diagnostic mul (...)

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test  
Retrait d'un dossier de candidature auprès du Greta GPI2D CV + lettre de motivation à adresser à s (...)

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

CAP Maintenance des véhicules Option voitures particulières

### INTERVENANT(E)(S)

Enseignants titulaires de la filière mécanique du lycée Camille Jenatzy et formateurs professionnels.

[Consulter la fiche complète](#)