

## Après le CAP MVA...

### La vie active :

Avec un CAP Maintenance des Véhicules Automobiles vous pouvez travailler dans des centres de automobile ou en concession, au poste de mécanicien auto chargé d'opérations courantes de maintenance.

### Les poursuites d'études :

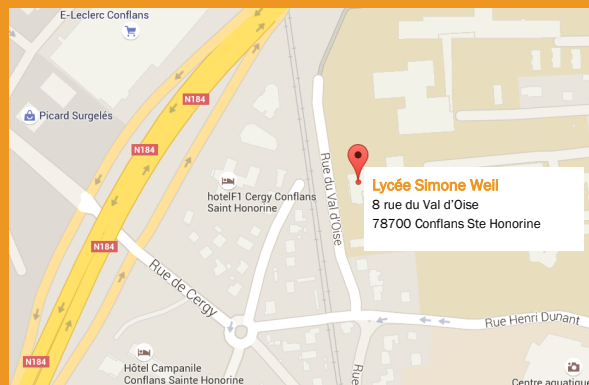
Bac pro Maintenance des Véhicules Automobiles :

- En initial
- Sous contrat d'apprentissage

### Les + du CAP MVA au Lycée Simone Weil :

- Un atelier disposant d'environ 20 véhicules pédagogiques ;
- Une salle intégrée à l'atelier dédiée aux moteurs ;
- Outils de diagnostic ;
- Service de réparation de véhicules clients ;
- Un internat pour les élèves n'habitant pas à proximité.

## Accès au lycée



### En transport en commun :

- RER A – Arrêt Conflans fin d'Oise
- SNCF ligne J – Arrêt Conflans Sainte Honorine

### En voiture :

- A15 – Sortie 7 direction Conflans Sainte Honorine
- N184 – Sortie centre aquatique

## Bon à savoir !

Après ses deux années de formation et l'obtention de son CAP, l'élève peut intégrer, en classe de 1ère :

le Bac Pro Maintenance des Véhicules Automobiles en formation scolaire ou en apprentissage



## CAP Maintenance des Véhicules Automobiles

Le titulaire d'un **CAP Maintenance des Véhicules Automobiles**, intervient dans le domaine de l'entretien et la réparation de véhicules.

C'est une personne passionnée par la mécanique, les voitures, ayant le sens du service, et capable de respecter des procédures.

La sécurité est extrêmement importante (fiabilité des réparations).

Il est nécessaire d'avoir l'esprit logique et curieux, du fait de l'apprentissage permanent dû à l'évolution rapide des technologies automobiles.

Il faut également un bon sens relationnel pour l'accueil des clients.



Lycée Simone Weil  
8, rue du Val d'Oise  
78700 Conflans Ste Honorine  
☎ 01 39 19 88 26  
📞 01 39 19 90 05  
✉ ce.0783447Y@ac-versailles.fr  
@ www.lyc-weil-conflans.acversailles.fr

## Le métier

En entreprise, le titulaire du CAP intervient sur :

- l'entretien et la réparation des véhicules
- dans des concessions ou des centres automobiles.



Les élèves pourront également intervenir en situation réelle sur des véhicules clients grâce au garage pédagogique.



## Champ d'intervention

Le technicien doit avoir des compétences en :

- Accueil clientèle
- Entretien, réparation, montage et démontage
- Électricité
- Motorisation
- Trains roulants
- Etc.



Il procède également :

- Au contrôle des pièces d'usure et de la pollution
- À la remise en état des véhicules
- À l'édition de devis, de bons de commande, factures...



## La formation (2 ans)

- Au lycée : disciplines scolaires, formation professionnelle pratique en atelier et projets divers ;
- En entreprise : 12 semaines de stage réparties sur les 2 années de scolarité.

Remarque : L'entreprise est le lieu d'acquisition de compétences et d'expériences qui ne peuvent être obtenues qu'au contact de la réalité professionnelle. Les périodes de formation en entreprise sont obligatoires et évaluées pour l'examen.

Ces périodes favorisent également l'insertion professionnelle du bachelier.

Enseignements professionnels	
Enseignement professionnel	9,5
Enseignements professionnels et français	1,5
Enseignements professionnels et mathé-	1,5
Réalisation d'un chef d'œuvre	3
Prévention-santé-environnement	1,5
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie et EMC	2
Mathématiques - Physique - Chimie	1,5
Langue vivante	1,5
Arts appliqués et culture artistique	1
Éducation physique et sportive	2
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix de l'orientation	3,5