

Mécanique Polyvalente

Objectifs de la formation

Ce deuxième degré est, comme son nom l'indique, polyvalent. Il prépare à toutes les options du secteur industriel au troisième degré. Il ne vise donc pas directement la maîtrise de compétences propres au 3^e degré, mais il y prépare.



Grille horaire

	3 ^e me	4 ^e me
FORMATION COMMUNE		
Religion	2	2
Français et formation humaine	3	3
Formation scientifique :		
mathématique	2	2
Éducation physique	2	2
FORMATION COMPLEMENTAIRE		
Dessin technique	4	4
Électricité	1	1
Technologie soudage	2	2
Technologie usinage	2	-
Technologie du garage	-	2
Travaux pratiques		
- ajustage-montage	2	2
- usinage machines-outils	8	4
- soudage	4	4
- Garage	-	4
- Electricité	2	2
Total	34h	34h



Inscriptions

Du mercredi 26 juin au vendredi 5 juillet
&
du vendredi 16 août au mercredi 4 septembre

Infos pratiques



Contacts

C.E. Saint-Joseph de Chimay
Collège Saint-Joseph
Institut Notre-Dame
75, rue de Virelles
6460 CHIMAY

Tél : 060/21.04.10

Fax : 060/21.11.68

E-Mail : ces@ce-saint-joseph.be

Site : www.ce-saint-joseph.be

MECANICIEN(NE) GARAGISTE

Description du métier

Le mécanicien / la mécanicienne garagiste devra accomplir, selon les instructions, les procédures qui lui sont fournies, des travaux de montage/démontage, entretien... sur des véhicules automobiles, des engins motorisés.

Sa tâche consistera essentiellement à :

- procéder aux entretiens périodiques des véhicules ;
- démonter, remplacer, (ou réparer) et remonter des éléments mécaniques/électriques défectueux dans le respect des procédures méthodiques et avec le souci de rentabilité ;
- utiliser les appareils de contrôle et de mesure spécifique et effectuer les réglages nécessaires ;
- poser un diagnostic fiable dans la recherche d'une panne ou défauts ;
- réaliser une réparation.

Il (Elle) exécute ses tâches avec soin, en respectant les dispositions et les prescriptions en vigueur en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement.

Objectifs de la formation

- maîtriser la base dans la formation technologique ;
- respecter les modes opératoires ;
- réaliser un entretien complet ;
- monter/démonter et remplacer les éléments à défauts ;
- utiliser les appareils de mesures (mécaniques et électriques) ;
- établir un diagnostic ;
- utiliser le vocabulaire du métier ;
- consulter la documentation technique adéquate ;
- vérifier son travail.

Poursuite des études en relation directe

- 7PC (Institut Notre-Dame)
- 7PB Mécanicien(ne) des moteurs diesels et engins hydrauliques (Institut Notre-Dame)

En fin de 6^e, l'élève peut obtenir une qualification qui lui donne accès à la profession de mécanicien garagiste. La qualification obtenue en fin de 7^e (mécanicien des moteurs diesels et engins hydrauliques) est accompagnée, en cas de réussite, d'un diplôme de gestion qui permet de s'installer en tant qu'indépendant.

Grille horaire

	5 ^{ème}	6 ^{ème}
FORMATION COMMUNE		
Religion	2	2
Sciences et technologies	2	2
Français	4	4
Sciences humaines	2	2
Education physique	2	2
Mathématique	2	1
FORMATION OPTIONNELLE ET COMPLEMENTAIRE		
Laboratoire	4	4
Technologie	4	4
Travaux pratiques (garage)	12	12
Total	34h	33h

Pré-requis essentiels

Un minimum d'acquis en matière de mécanique automobile.

Avoir le sens de la responsabilité, de la qualité, de la rigueur, du soin, de la justesse.



C.E. Collège Saint-Joseph Chimay
Institut Notre-Dame

Mécanique
polyvalente

Mécanicien(ne) -
garagiste



Une option pour
être certain de
faire le bon choix

SECTEUR :	INDUSTRIEL
DEGRE(S) :	2 et 3
FORME :	PROFESSIONNELLE
FILIERE :	QUALIFICATION