

**LE LYCEE**



Le lycée Pierre Mendès France, qui compte près de 1 200 élèves, a reçu en 2008 le label de Lycée Des Métiers.

À ce titre, il propose, à côté des formations générales (L, ES, et S) quatre grandes filières de formation technologiques et professionnelles : Maintenance de Matériels (automobiles et agricoles), Électrotechnique, Vente et Services, Logistique et Transports.

Ces formations bénéficient chacune de plateaux techniques performants, et sont adaptées au tissu économique local.

En tant que Lycée Des Métiers, il comprend également différentes voies de formation : formation initiale, formation continue avec le GRETA des Hauts de Somme, apprentissage avec le CF3A, Validation des Acquis et de l'Expérience (VAE).

Ce label impose également un hébergement de qualité, ce qui est déjà le cas pour la restauration. Les élèves internes sont logés dans une nouvelle résidence lycéenne de Haute Qualité Environnementale de 110 chambres.

Diversité des formations et des modes d'accès aux diplômes, qualité de l'hébergement, là est la richesse du lycée Pierre Mendès France, qui permet à nos élèves de suivre leurs parcours scolaires dans les meilleures conditions.



# BAC PRO MVM TP ET MANUTENTION

## MAINTENANCE DES VÉHICULES ET DES MATÉRIELS

Option TP et  
MANUTENTION

### CONTACTEZ NOUS

LYCÉE DES MÉTIERS PIERRE  
MENDÈS FRANCE

2, Route de Saint Denis  
BP 40029

Téléphone : 03.22.73.35.16

Fax : 03.22.73.35.02

DDFPT Industriel :

Jimmy DEBERGUES

[jimmy.debergues@ac-amiens.fr](mailto:jimmy.debergues@ac-amiens.fr)



# LE MÉTIER

Selon le secteur ou l'entreprise qui l'emploie, le mécanicien réparateur est polyvalent. Il entretient et répare tous types de matériel. Il est capable d'intervenir sur différents systèmes ou pour une marque. Il dispose d'une grande autonomie pour intervenir sur des engins de plus en plus sophistiqués, il doit posséder de solides connaissances techniques en mécanique, en hydraulique, en pneumatique, en électricité et en électronique... Il doit aimer observer, chercher, trouver, faire preuve d'autonomie et d'initiative.

# LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

A l'issue de cette formation, de nombreux métiers sont accessibles : inspecteur technique, responsable produits, responsable après vente, chef d'atelier chez un concessionnaire, formateur technique, inspecteur technique, responsable produits, reprise d'entreprise, responsable d'agence, inspecteur pièce de rechange, Inspecteur commercial, technico-commercial, technicien bureau d'études...

# LA FORMATION

La préparation au Baccalauréat Professionnel TP et manutention est basée sur 6 grands pôles :

## PREPARATION

- accueillir, recueillir les informations à la demande du client
- rechercher les données nécessaires à l'activité,
- prévoir les moyens matériels et planifier les opérations,
- actualiser et approfondir ses connaissances,

## DIAGNOSTIC

rechercher l'origine d'un dysfonctionnement, estimer le coût d'une intervention,

## INTERVENTION

- établir le processus d'intervention,
- communiquer ou appliquer le processus d'intervention ,

## CONTRÔLE

- gérer l'intervention,
- vérifier les performances du matériel,

## CONSEIL ANIMATION

- conseiller le client,
- participer à l'action publicitaire dans le cadre d'une promotion commerciale,

## SÉCURITÉ, PRÉVENTION, ENVIRONNEMENT

- s'informer sur les normes et règlements,
- veiller au respect des dispositions relatives à la sécurité et à l'environnement

# STAGES

La préparation au baccalauréat professionnel comprend 22 semaines (\*) de stage obligatoires en entreprise réparties sur les 3 ans.

Ces stages concourent à l'acquisition des compétences requises pour l'obtention du diplôme et visent à développer les capacités d'autonomie et de responsabilité du candidat

- (\*) Seconde : 1 stage de 6 semaines
- Premières : 2 stages de 4 semaines
- Terminale : 2 stages de 4 semaines

# LES ÉQUIPEMENTS

Un atelier de 1200m<sup>2</sup> réparti pour le domaine agricole et le domaine des travaux publics.

Des maquettes didactiques de dernières génération.

Des engins de TP pour l'apprentissage, le diagnostique, les réparations.

Des salles de cours et de lancement de projet avec vidéoprojecteur.

Des salles équipées de matériel informatique.