

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.

CONTACTEZ  
NOUS

LYCÉE DES MÉTIERS PIERRE  
MENDÈS FRANCE  
2, Route de Saint Denis  
BP 400029

Téléphone : 03.22.73.35.16  
Fax : 03.22.73.35.02  
DDFPT Industriel :  
Jimmy DEBERGUES  
jimmy.debergues@ac-amiens.fr

**BTS  
TSM  
A**  
**PAR APPRENTISSAGE**  
**TECHNIQUES ET  
SERVICES EN  
MATÉRIELS  
AGRICOLE**



# LE MÉTIER

Le BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles (BTS TSMA) possède dans le domaine technique des connaissances et des savoir-faire approfondis qui lui permettent d'expliciter les différentes fonctions des équipements, de formuler un diagnostic en cas de dysfonctionnement et de réaliser une mise en conformité ou une adaptation. Il possède des connaissances en agronomie en liaison avec la recherche d'une utilisation optimale des équipements. Ce technicien supérieur participe à la mise en œuvre de la politique commerciale de l'entreprise, maîtrise les techniques de vente, organise et gère les activités de l'après-vente et possède des qualités managériales pour encadrer une équipe de techniciens d'atelier.

# L'ALTERNANCE

15 jours en centre de formation

15 jours en entreprise



# LA FORMATION

L'enseignement professionnel comporte trois axes principaux :

- la technologie.
- le domaine tertiaire.
- l'agronomie en agroéquipement.

L'enseignement technologique donne à l'apprenti une culture scientifique globale. Cet enseignement théorique est associé à des activités pratiques de maintenance des matériels agricoles dont les objectifs principaux sont le diagnostic et la réparation.

L'enseignement dans le domaine tertiaire permet l'organisation de connaissances en économie, droit, gestion et fiscalité.

# LES ÉQUIPEMENTS

Une salle équipée de postes informatiques est réservée aux apprentis.

Une salle de cours et de lancement de projet.

Une salle de modélisation.

Un atelier équipé de matériels :

- de diagnostic,
- de réparation.

# L'ACCES A LA FORMATION

Baccalauréat scientifique ou technologique (STI2D - scientifique (science de l'ingénieur..), STI, STAE); Baccalauréat professionnel "Maintenance des matériels" ; "Agroéquipement" ; d'autres baccalauréats (dans ce cas s'adresser à l'établissement pour que la demande puisse être examinée).

# LES ATELIERS DE L'AGRO-ÉQUIPEMENT

