

NOTRE ETABLISSEMENT

Le Lycée Pierre Mendès France, accueille 1 250 élèves répartis sur le LGT et le LP. Il a reçu le label Lycée Des Métiers en 2008.

Il propose, à coté des formations générales:

- Littéraire (L)
- Economique et Social (ES)
- Scientifique (S)
 - Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
 - Sciences de l'Ingénieur (SI)

deux filières de formations technologiques

- Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)
 - Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)
 - Energies et Environnement (EE)
- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
 - Gestion et Finance (GF)
 - Ressources Humaines et Communication (RHC)
 - Mercatique (ME)

Le Lycée professionnel avec ses formations

- Maintenance de matériels (automobile, agricole, travaux publics)
 - Métiers de l'électricité
 - Vente et services
 - Logistiques et transport
- enrichit la carte des formations.

La formation tout au long de la vie y est présente à travers le GRETA Haute Somme et la mise en œuvre de la VAE (Validation des acquis de l'expérience).

L'apprentissage enfin y est représenté avec son UFA (Unité de Formation par Apprentissage).

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.



Lycée Professionnel

BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS

OPTION AGRIcoles

CONTACTEZ NOUS

LYCÉE DES MÉTIERS PIERRE
MENDÈS FRANCE

2, Route de Saint Denis
BP 40029

80201 PÉRONNE CEDEX

Téléphone : 03.22.73.35.16

Fax : 03.22.73.35.02

DDFPT Industriel :

Jimmy DEBERGUES

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.

ET ENSUITE ?

L'apprentissage

BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles en 2 ans



La formation continue

Le GRETA des Hauts de Somme basé au sein du Lycée Pierre Mendès France répond aux besoins de Formations des Adultes



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

PFMP (STAGES)

La préparation au baccalauréat professionnel comprend 22 semaines (*) de

PFMP obligatoires

en entreprise réparties sur les 3 ans.

Ces PFMP 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 1200m² réparti pour le domaine de la manutention agricole et des travaux publics et manutention. Des maquettes didactiques de dernières génération. Des engins d'agricole pour l'apprentissage, le diagnostique, les réparations. Des salles de cours et de lancement de projet avec vidéoprojecteur. Des salles équipées de matériel informatique.