

Le lycée Pierre Mendès France de Péronne accueille 1150 élèves et étudiants répartis sur le lycée général et technologique ainsi que le lycée professionnel. Il a reçu le label lycée des métiers en 2008. Il est le support du campus des métiers et des qualifications Logistiques, Transport et Sécurité depuis 2018.

Il dispose également d'unités de formation par apprentissage et accueille des formations continues pour adultes du GRETA- Somme.

◇ Le lycée général propose 9 enseignements de spécialités :

- Arts plastiques
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques - HGGSP
- Humanité, Littérature et Philosophie - HLP
- Langue, Littérature et Culture Etrangère en anglais - LLCE
- Mathématiques.
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre - SVT
- Sciences de l'Ingénieur - SI
- Sciences Economiques et Sociales - SES

◇ Le lycée technologique propose les 3 séries suivantes :

- Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) :
 - * Innovation Technologique Eco-Conception (ITEC)
- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) :
 - * Ressources Humaines et Communication (RHC)
 - * Mercatique (Me)
- Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

◇ Le lycée professionnel, propose les filières suivantes :

- ⇒ Le CAP Equipier Polyvalent de Commerce (EPC)
- ⇒ Baccalauréat professionnel par famille de métiers :
 - Gestion Administration, Transport et Logistique (GATL)
 - * Logistique
 - Métiers de la relation client (MRC)
 - * Métiers de l'Accueil (MA)
 - * Métiers du Commerce et de la Vente (MCV)
 - Métier de la transition Numérique et Energétique (TNE)
 - * Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
 - Métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules (MVM)
 - * Automobile
 - * Agricole
 - * Travaux Public et manutention

À partir de septembre 2024, le lycée professionnel accueille une Unité Locale d'Inclusion Scolaire - ULIS Pro.

Le lycée Pierre Mendès France dispose d'une résidence lycéenne de très haute qualité, offrant aux élèves internes, un atout supplémentaire pour leur réussite scolaire.

Le lycée Pierre Mendès France est un établissement public ouvert à tous, ancré dans son environnement et soucieux de la réussite de tous les élèves.

Lycée Général et Technologique

**BTS
TECHNIQUES ET
SERVICES EN
MATERIELS
AGRICOLLES
Par apprentissage**

Lycée des Métiers
Pierre Mendès France
Route de Saint Denis
80200 Péronne CEDEX
BP 40029

Téléphone : 03.22.73.35.00
Courriel : ce.0800046r@ac-amiens.fr
<https://mendes-france-peronne.ac-amiens.fr>



LE METIER

Le titulaire du 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'expliquer 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 oeuvre 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 EQUIPEMENTS

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 AGRO-EQUIPEMENT

