

Seconde professionnelle

2 PMIA Famille des métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées

Apprendre, Partager, Réussir ensemble



La 2de professionnelle **métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées** regroupe les métiers concernés par les 4 spécialités de baccalauréat professionnel : maintenance des systèmes de production connectés (MSPC) ; pilote de ligne de production (PLP) ; procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons (PCEPC) ; technicien de scierie (TS).



Les qualités pour réussir :

- Esprit d'équipe
- Hygiène et protection
- Autonomie
- Communication
- Sens de l'organisation
- Polyvalence
- Assiduité et Ponctualité
- Sens de l'initiative et des responsabilités



Les matières générales :

- Anglais
- Arts plastiques
- Éducation physique et sportive
- Français
- Histoire-géographie EMC
- Mathématiques
- Sciences physiques



Les matières professionnelles :

- Enseignement professionnel permettant l'acquisition de compétences en maintenance industrielle : décoder, exploiter, préparer, piloter, maintenir, sécuriser et rendre compte
- Prévention santé environnement
- Économie-gestion



D'une durée de 6 semaines, les périodes de **formation en milieu professionnel (PFMP)** sont obligatoires pour l'année en seconde.

Liste des spécialités de baccalauréat professionnel de la famille PMIA

- Bac pro maintenance des systèmes de production connectés (MSPC) (**Beaupré**)
- Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons (PCEPC)
- Bac pro pilote de ligne de production (PLP)
- Bac pro technicien de scierie (TS)

