



SECONDE BAC PRO

## Métiers du PMIA

Pilotage et de la  
Maintenance d'  
Installations  
Automatisées

**FORMATIONS DE L'AVENIR**

BAC PRO - CAP - BTS



SECONDE BAC PRO

## Métiers du PMIA

Pilotage et de la  
Maintenance d'  
Installations  
Automatisées

**FORMATIONS DE L'AVENIR**

BAC PRO - CAP - BTS





La 2de professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées se prépare après la classe de 3e .

Les élèves choisissent, en fin de 3e, cette **famille de métiers** s'ils veulent acquérir des compétences professionnelles communes aux secteurs de la **maintenance des systèmes de production connectés, du pilotage de ligne de production**

**des procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons, de la scierie** en vue de préparer une des spécialités de baccalauréat professionnel.

L'élève de cette **seconde professionnelle PMIA**, pourra acquérir des compétences communes portant sur les activités de :

- Préparation de la production.
- Mise en service et conduite d'installations de production.
- Suivi et contrôle de la production.
- Maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel.
- Participer à la gestion de la production.
- Mise en œuvre des règles de santé, de sécurité, de qualité et de protection de l'environnement.



Après la 2de professionnelle **Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées**, les élèves passent en **1ère professionnelle** dans une des spécialités de bac professionnel choisie



*Et après ?*

- **BAC PRO** Procédés de la Chimie de l'Eau et des Papiers-Cartons (PCEPC) au sein du lycée **Cousteau**
- **BAC PRO** Pilote de ligne de production (**PLP**)
- **BAC PRO** Maintenance des Systèmes de Production Connectés (**MSPC**)
- **BAC PRO** Technicien de scierie



La 2de professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées se prépare après la classe de 3e .

Les élèves choisissent, en fin de 3e, cette **famille de métiers** s'ils veulent acquérir des compétences professionnelles communes aux secteurs de la **maintenance des systèmes de production connectés, du pilotage de ligne de production**

**des procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons, de la scierie** en vue de préparer une des spécialités de baccalauréat professionnel.

L'élève de cette **seconde professionnelle PMIA**, pourra acquérir des compétences communes portant sur les activités de :

- Préparation de la production.
- Mise en service et conduite d'installations de production.
- Suivi et contrôle de la production.
- Maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel.
- Participer à la gestion de la production.
- Mise en œuvre des règles de santé, de sécurité, de qualité et de protection de l'environnement.



Après la 2de professionnelle **Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées**, les élèves passent en **1ère professionnelle** dans une des spécialités de bac professionnel choisie



*Et après ?*

- **BAC PRO** Procédés de la Chimie de l'Eau et des Papiers-Cartons (PCEPC) au sein du lycée **Cousteau**
- **BAC PRO** Pilote de ligne de production (**PLP**)
- **BAC PRO** Maintenance des Systèmes de Production Connectés (**MSPC**)
- **BAC PRO** Technicien de scierie