

Après la seconde PMIA

Classe de 2de professionnelle
métiers du pilotage et de la mainte-
nance d'installations automatisées

Spécialités de la famille de métiers

La 2de professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées regroupe les métiers concernés par les grandes compétences professionnelles communes aux 4 spécialités de baccalauréat professionnel :

- maintenance des systèmes de production connectés
- pilote de ligne de production
- procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
- 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.

les élèves en apprentissage ne passent pas par ces classes de 2de pro « famille de métiers » mais entrent directement dans une 2de pro correspondant à la spécialité du bac pro choisi.

Exemples de métiers après Bac Pro CIEL ou MELEC

Proposées au LP Seguin

Non Proposées au LP Seguin

Bac pro maintenance
des systèmes de
production connectés

**2^{nde}
PMIA**

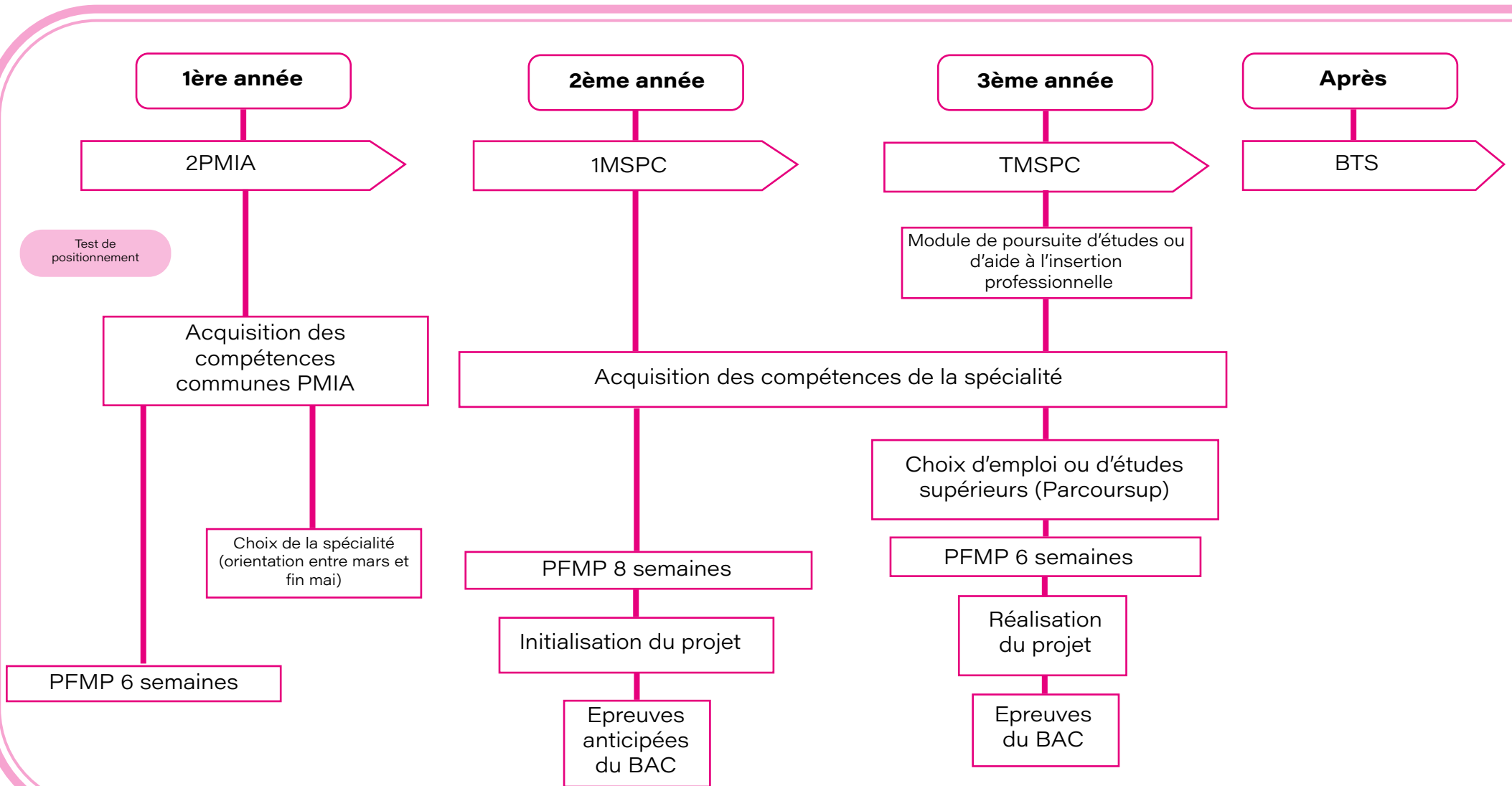
```
graph LR; A[2nde PMIA] --> B[Bac pro maintenance des systèmes de production connectés]; A --> C[Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons.]; A --> D[Bac pro pilote de ligne de production]; A --> E[Bac pro technicien de scierie];
```

Bac pro procédés de
la chimie, de l'eau et
des papiers cartons.

Bac pro pilote de
ligne de production

Bac pro technicien
de scierie

Scolarité au LP Seguin



PFMP: Période de formation en milieu professionnel