

BAC PRO (Baccalauréat Professionnel) P.S.P.A Pilotage des Systèmes de Production Automatisée

Objectif de la formation

- Préparer le diplôme d'état.
- Devenir
 - un technicien professionnel ou elle a généralement la responsabilité d'une ou plusieurs lignes de fabrication

Son activité est centrée sur :

- la préparation du système de production,
- sa mise en route,
- sa conduite,
- la réalisation de contrôles,
- l'exécution d'opérations de maintenance

- **Postes possibles :**

- conducteur/animateur de lignes
- technicien de fabrication
- technicien de production

Modalité

- **Public :** Stagiaire en contrat d'apprentissage
Être âgé de 18 à 25 ans
- **Niveau d'entrée :** Niveau CAP ou BEP ou Fin de 1ère
Études interrompues et 2 années d'activités professionnelles
- **Durée :** 2 ans

Pour tout renseignement, vous pouvez :

- Soit vous présenter le mercredi à 15 h et vous serez reçu par M. Xavier TAUFOR
- Soit téléphoner à Mme Christine DURIBREU entre 9 h et 11h30

Compétences

Il doit :

- Avoir le goût de l'action
- Être autonome
- Être polyvalent
- Avoir le sens de l'initiative
- Être responsable
- Avoir un esprit méthodique et rigoureux

Il est confronté :

À de constantes évolutions chronologiques qui lui demandent une adaptation, une autonomie et une formation permanente.

Il peut travailler :

L'opérateur(trice) peut, selon les cas, travailler seul(e) ou au contraire intégrer une équipe de travail.
L'activité peut nécessiter le port d'équipements de sécurité ou de propreté. Différentes organisations du temps de travail peuvent exister : jour, semi-continu (2x8), continu (3x8).

Contenu

Domaine professionnel :

- Analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes,
- Mécanique,
- Automatismes et informatique industrielle
- Organisation et gestion de production,
- Qualité et contrôle
- Maintenance / ergonomie / Sécurité

Domaine général :

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Histoire et géographie
- Éducation physique
- Langue vivante étrangère