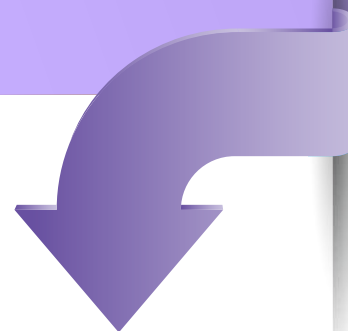


BAC PRO PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION



Le métier

Le titulaire d'un bac pro PLP est chargé de conduire et gérer les installations automatisées des entreprises de l'agro-alimentaire.

Il est le responsable de sa ligne de fabrication tant sur le plan matériel qu'humain. Véritable responsable de son activité, il aura en charge le pilotage, les changements de production, l'approvisionnement des matières premières, la maintenance de premier niveau, la qualité, la traçabilité et l'hygiène du produit.

Sa fonction lui permettra d'avoir en permanence un regard sur les délais, le coût et la qualité du produit, cœur du métier dans l'agroalimentaire.

Pour répondre aux attentes spécifiques à l'agroalimentaire, l'IFRIA Aquitaine a créé des modules de formation en hygiène, qualité, environnement et sécurité (5S, HACCP, IFS, BRC...) pour développer les compétences professionnelles adéquates.

Le bon fonctionnement des installations est déterminant pour la fiabilité, la qualité et l'hygiène du produit fabriqué.

LIEU DE LA FORMATION

Pau - Pyrénées Atlantique (B2F)
Eysines - Gironde (CFA du Vigean)

LE DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Cette formation en apprentissage est gratuite et rémunérée. D'une **durée de 1 à 3 ans** selon le niveau scolaire du candidat. L'alternance représente 40% du temps en formation, le reste en entreprise au sein du service production.

LE PARCOURS DE FORMATION

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- ▶ Anglais
- ▶ Droit du travail
- ▶ Education artistique
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Français
- ▶ Gestion et économie d'entreprise
- ▶ Histoire – Géographie
- ▶ Mathématiques

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- ▶ Organisation et gestion de la production
- ▶ Qualité, contrôle, sécurité
- ▶ Ergonomie aménagement du poste de travail
- ▶ Automatismes
- ▶ Electrotechnique
- ▶ Analyse Fonctionnelle de Systèmes
- ▶ Mécanique
- ▶ Atelier

MODULES SPÉCIFIQUES À L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- ▶ Présentation de la filière agroalimentaire
- ▶ Qualité (HACCP, IFS, BRC...)
- ▶ Hygiène des produits
- ▶ Transformation des produits
- ▶ Technologie des IAA
- ▶ Gestion et valorisation des déchets

CONDITIONS D'ACCÈS À LA FORMATION

- **Formation en 3 ans**
Avoir suivi une classe de 3^{ème}
- **Formation en 2 ans**
Être titulaire d'un CAP ou d'un niveau de classe de première
- **Formation en 1 an**
Être titulaire d'un BAC
- Accessible aux demandeurs d'emploi et salariés.

DÉBOUCHÉS

ÉTUDES

- BTS STA,
- BTS MS,
- DUT QLIO, HSE...

EMPLOI

- Conducteur de ligne,
- Technicien de fabrication,
- Animateur d'équipes,
- Assistant de production...