

MONTÉE EN COMPÉTENCE

FORMATION

CONDUCTEUR DE MACHINES D'EMBOUTEILLAGE ET DE CONDITIONNEMENT ALIMENTAIRE

- Faire monter en compétences des salariés en poste
- Acquérir les connaissances techniques sur le fonctionnement et l'entretien des machines
- Intégrer la maîtrise des risques sécurité des personnes et sécurité des aliments pour appliquer les bonnes pratiques hygiène et sécurité des entreprises

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Assurer le lancement de la production (respect du cahier des charges, réglages machine, approvisionnement)
- Surveiller la production
- Effectuer les contrôles qualité en cours de production
- Assurer les opérations de maintenance de 1er niveau
- Nettoyer la machine
- Rendre compte des résultats et incidents

PROGRAMME

175 heures de formation, soit 5 semaines, du 11 décembre 2023 au 14 juin 2024, en alternance avec des périodes en entreprise

[Voir le calendrier](#)

- Qualité, hygiène, nettoyage et désinfection
- Gestion de l'environnement
- Habilitation électrique BS, BE, manoeuvre
- Bases techniques (mécanique, pneumatique, électricité)
- Outils et méthodes de la performance industrielle
- Conduite des équipements de conditionnement
- Maintenance 1er et 2e niveau
- Communication écrite et orale

Modules techniques dispensés par un formateur de l'IFRIA BFC ayant 28 ans d'expérience dans le domaine de l'industrie alimentaire

Formation certifiée par le **Titre professionnel Conducteur d'équipements agro-alimentaire (RNCP 31838)**



PUBLIC VISÉ

Salariés avec une expérience en production dans les secteurs agroalimentaire ou vinicole, souhaitant évoluer vers le métier de conducteur de machines

TARIF

6 350 € net / stagiaire

LIEU

Formation dispensée sur le plateau technique EMECAL sur le site AFPA à Chevigny-Saint-Sauveur (21)

Possibilité d'hébergement et de restauration

RENSEIGNEMENTS

Grégory KOZACZYK

g.kozaczyk@ifria-bfc.fr

03 80 39 69 22

Les candidats en situation de handicap sont invités à contacter notre référente handicap :

Aurélien MAJDA

a.majda@ifria-bfc.fr – 03 80 39 69 16

PLATEAU TECHNIQUE PÉDAGOGIQUE CONSACRÉ AUX TECHNOLOGIES DE L'EMBOUEILLAGE ET DU CONDITIONNEMENT

Ligne d'embouteillage verre numérisée...



... équipée d'un système de supervision
(outil d'analyse de données de
production)



Ensacheuse



Encartonneuse

