

Conducteur d'équipements industriels en agroalimentaire

NOVALIM intervient en partenariat avec l'AFPMA (en sous traitance), pour former les demandeurs d'emplois à la conduite de lignes/machines agroalimentaires. Module de 57 jours alternant théorie et pratique.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Conduire un équipement industriel agroalimentaire dans le respect des règles (production, rendement, qualité, sanitaire...)

PUBLIC

Demandeurs d'emplois

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent maîtriser les 4 opérations mathématiques ainsi que la langue française. Ils doivent être en capacité à travailler en équipe et en poste.



TARIFS / EFFECTIFS

Coût horaire négocié dans le cadre d'appels d'offres

Le stagiaire peut se voir indemnisé par Pôle Emploi

Minimum de stagiaires : 8

Maximum de stagiaires : 12

DATE(S) / DURÉE / LIEU

Formations régulières

57 jours soit 399 heures au maximum (durée variable)

AFPMA

Technopole Alimentec

Entreprise

COMPETENCES TECHNIQUES

Calculs professionnels
Maintenance préventive niveau 1
Mécanique
Electricité
Pneumatique / Hydraulique
Automatismes
Conduite de lignes
Préparation à l'habilitation électrique BS



COMMUNICATION

Expression / communication
Savoir être et comportement
Les outils de communication numériques

SECURITE AU TRAVAIL

GESTES ET POSTURES

MODULES AGROALIMENTAIRE

Introduction générale à l'agroalimentaire
Présentation de l'agroalimentaire
Les bonnes pratiques d'hygiène en agroalimentaire & l'HACCP
Comprendre l'entreprise agroalimentaire
Hygiène pratique / fabrication et conditionnement de biscuits (dans le CETA)
Conditionnement : Théorie et pratique
Qualité-Environnement
Étiquetage

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Approvisionner et préparer les installations, machines et accessoires
- Poursuivre une production, à la prise de poste, selon les indications du dossier de production et/ou des consignes orales ou écrites
- Régler et mettre en production selon les indications
- Conduire le système de production en mode normal ou dégradé,
- Mettre en œuvre la procédure marche /arrêt
- Entretenir et maintenir les systèmes et matériels conduits
- Appliquer les règles d'hygiène, d'environnement et de sécurité

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES

- Diaporama et documentation transmise au stagiaire
- Illustrations de l'apport théorique via des exemples concrets/mises en situation
 - * Séances de travail d'application des connaissances (en cours de formation)
 - * Supports écrits d'exercices, documents «trame»

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- A l'entrée : QCM d'évaluation
- En cours : Evaluation des exercices appliqués
- En fin : QCM d'évaluation avec corrigé, commenté par le formateur