

Titre Professionnel
CONDUCTEUR(TRICE) D'INSTALLATION ET
MACHINES AUTOMATISEES – TP CIMA

Titre professionnel délivré par le ministère du Travail niveau 3 (anciennement V)

Métiers visés

Conducteur de ligne Conducteur de machines Pilote de ligne Conducteur de machines automatisées Opérateur sur machines automatisées.

Objectifs de formation / Compétences visées

A l'issue de la formation le stagiaire aura les compétences en respectant les procédures et les règles de sécurité pour :

- Préparer, lancer et arrêter une installation de production équipée ou non de robots (B1)
- Conduire une installation de production automatisée, équipée ou non de robots (B2)
- Réaliser des opérations de maintenance

Prérequis

Savoir de bases (lire, écrire, compter)
Participer à une réunion d'information et entretien

Nombre de participants

Minimum : 8

Maximum: 12

Modalités et délais d'accès pour l'entrée en formation

Après entretien et complétude du dossier entrée en formation entre 45 jours 10 jours du début de formation

Durée

450 H en centre (formation uniquement en présentielle)

Dates

Nous consulter

Financement

OPCO: nous consulter

Personne à contacter

Antoine BATAILLE 03-21-99-06-77 / 06-18-68-48-56

Validation de la formation

Formation certifiante inscrite au RNCP n° 184

- Contrôles en cours de formation
- Epreuves pratiques devant jury













HAUTS DE FRANCE

LA FORMATION DE LA FILIÈRE ALIMENTAIRE

Renseignement?

M. Antoine BATAILLE – Responsable FPC fpc@st-jo.com - 03 21 99 06 77- 06-18-68-48-56 Déclaration d'activité : 31620136562

Conception A. LEFRANC 14/01/2020 V.1



Contenus de la formation

La formation est organisée en modules couvrant l'ensemble des blocs de compétences de la validation.

Module 1 - Analyse fonctionnelle des systèmes de production automatisée

Module 2 - Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)

Module 3 - Automatismes et robotisation industriels

Module 4 - Conduite de systèmes industriels

Module 5 - Interventions de maintenance de premier niveau sur les installations de production (B2)

Module 6 - Amélioration d'une installation industrielle (B2)

Module 7 - Procédés d'élaboration et connaissance des produits – spécialité agroalimentaire

Modules Transversaux

Module Qualité

Module Gestes et Postures. SST

Module Préparation à l'habilitation électrique (B0 / B1).

Module Réussir son intégration en entreprise (les savoirs être attendus en entreprise, les règles en entreprise, protéger son capital santé...).

Module insertion à l'emploi (cv, entretien d'embauche, job dating en fin de formation).

Égalité femmes / hommes

Préparation à la certification et passage des épreuves

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apport de connaissance par exercices pratiques, mise en situation en atelier
- Méthode déductive et inductive

Equipe pédagogique

- 1 ingénieur (20 ans d'expérience en industrie agroalimentaire)
- 1 ingénieur (10 ans d'expérience en industrie)
- 3 formateurs titulaires de licence professionnelles
- 1 formateur titulaire Master 2 management des entreprises

Lieu de la formation

AREP BOULOGNE 26-30 route de Calais 62280 SAINT MARTIN BOULOGNE 92% de réussite complète 8% de validation partielle 80% en emploi (3 mois fin de formation) Résultats session avril 2019 : 90% de stagiaires satisfaits du centre 2018-2019

Accessibilité

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

- Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par l'équipe pédagogique et le référent handicap

Suite de parcours et/ou insertion professionnelle

Poursuite sur formation industrielle de niveau 4 ou insertion à l'emploi dans les métiers visés (item 1 de la fiche)











26-30 route de Calais 62280 St-Martin-Boulogne T. 03 2199 06 99 F. 03 2180 32 88 direction@st-jo.com

www.st-jo.com



Contenus de la formation : détails des modules

