

# EN RÉSUMÉ

# **VERS QUELS MÉTIERS?**

- · Conducteur de ligne
- · Conducteur de machines
- · Conducteur d'installations de production
- Agent de production

# PRÉ-REQUIS, **DÉLAI D'ACCÈS**

- · Niveau 3ème CAP, BEP.
- · Savoir lire, écrire et compter
- Expérience en industrie souhaitable
- · Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables.
- Détails des modalités d'accès (1)

#### **EXAMEN**

- · Diplôme niveau 3 (CAP/BEP)
- · Possibilité de modularisation par blocs de compétences
- RNCP : N° 14868 Certif info : N° 77473

### **POURSUITES D'ÉTUDES**

• BAC PRO Pilote de Ligne de Production

#### **OUELOUES CHIFFRES** (1)

· Nous ne disposons pas de chiffres.

# TARIFS (1)

- · Formation gratuite sauf pour les adultes, mais dans ce cas possibilité de prise en charge des frais de formation par l'OPCO, Pôle emploi et/ou l'entreprise. Pour plus de détails nous consulter.
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) nous consulter.

# **ACCESSIBILITÉ HANDICAP**



Bâtiments aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite. Accessibilité à la formation : nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité selon le handicap

- (1) Détails et mise à jour sur le site internet de la MFR ou par
- (2) Pourcentage des jeunes et/ou des adultes ayant réalisé la totalité de l'année scolaire

Numéro siret: 788 341 733 000 20

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°52850008385 auprès de la préfecture de la région des Pays de la Loire Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.



#### SITE DE FORMATION

#### MFR POUZAUGES

02 51 57 02 52

mfr.pouzauges@mfr.asso.fr www.formations-pouzauges.fr Responsable de formation

M. Stéphane HERMET

# CAP CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS DE PRODUCTION

sur

9 mois

Option Agro

# ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



- Rentrée en octobre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 22 semaines en centre de formation
- 16 semaines en entreprise

#### X RYTHME D'ALTERNANCE

- 1 semaine à la MFR
- 1 à 2 semaines en entreprise

- ☐ Scolaire Ministère Agriculture
- 🗹 Apprentissage jusqu'à 30 ans (Prise en charge par les OPCO d'une partie des frais d'hébergement et de restauration)
- ☐ Contrat de professionnalisation
- Autres (ex : formation pour adultes...)

# LA FORMATION EN ENTREPRISE

# TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

· Industries agroalimentaires (production. transformation, conditionnement, fin de ligne) ou autres secteurs de production

#### **ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR L'ADULTE EN ENTREPRISE**

- · Préparer la production à son poste de travail
- · Régler et vérifier l'installation de production
- · Lancer la production en s'assurant de la conformité des produits
- · Conduire l'installation et réapprovisionner les différents systèmes
- · Contrôler et valider la qualité des
- · Respecter les critères de sécurité (alimentaire, personnelle,)
- · Transférer et communiquer différentes informations et consignes

# LA FORMATION EN MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

#### **OBJECTIFS ET CONTENUS** DE I.A FORMATION

#### **COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES:**

- Préparer et organiser sa ligne
- Appliquer les règles de sécurité et sécurité alimentaire
- Régler et conduire les équipements de production
- Approvisionner sa ligne et enregistrer les documents de suivi
- Diagnostiquer, régler et anticiper sur sa production
- Participer à l'optimisation de sa ligne
- Communiquer avec l'équipe

#### **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL:** - Technologie générale et associée

- Réglage et conduite des équipements de production
- Sécurité alimentaire
- Sécurité professionnelle
- Analyse de process de fabrication
- Gestion de production et indicateurs
- Communication professionnelle
- Contrôles et maintenance de premier niveau
- Optimisation et méthodes de résolutions de problème
- Travaux pratiques sur plateaux techniques
- Certification à l'issue de la formation
- Habilitation électrique
- SST (Sauveteur Secouriste du Travail)

#### **ENSEIGNEMENT GENERAL:**

Parcours modulaire en

fonction des pré-requis

- Mathématiques et physique chimie appliquées
- Français, histoire-géographie
- Vie sociale et professionnelle
- Anglais technique

### **MODALITES PEDAGOGIQUES (1)**

