



formafon

LA nouvelle approche Compétence

FORMAFON STRUCTURE RH

Spécialisée Industrie, Bâtiment
et Travaux Publics

PARCOURS

CONDUCTEUR DE MACHINE AUTOMATISÉE POUR L'AGROALIMENTAIRE H/F

“Programme Standard”

(d'autres modules optionnels supplémentaires sont disponibles sur demande)

Références du programme : PRG-008

Version mise à jour le 15/03/22

DURÉE : 210 heures – 30 jours

OBJECTIFS



Cette formation a pour objectif de développer les compétences des salariés ou/et des demandeurs d'emploi dans le domaine de la conduite de machine en Industrie Agro-Alimentaire.

A l'issue de la formation, les candidats seront capables de :

- Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée dans une démarche de qualité, de mise en cadence et d'amélioration continue
- Conduire une installation de production automatisée
- Réaliser des opérations de maintenance et de nettoyage de premier niveau



HORAIRES

- 08h00 à 11h30 / 12h30 à 16h00

EFFECTIF

- 8 personnes minimum
- 12 personnes maximum

POUR QUI ?

- Tout public

PRÉREQUIS

- Niveau 3 (*anciennement V*)
- Maîtrise des 4 opérations de calcul
- Savoir lire et écrire en français
- Expérience en production sur des postes d'opérateur et ou de conducteurs

TARIF INDICATIF

- 21 € HT / heure / stagiaire

ADMISSION

- Sur dossier de demande de formation

DÉLAI D'ACCÈS

- Minimum 1 semaine entre la demande de formation validée et l'entrée en formation (*délai variable selon les dispositifs de financements*)

MODALITÉ DE LA FORMATION

- Présentiel et période en entreprise



VALIDATION DE LA FORMATION

- TITRE PROFESSIONNEL CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES AUTOMATISÉES

VALIDATION DE BLOC(S) DE COMPÉTENCE

- Diplôme

DÉBOUCHÉES, ÉQUIVALENCES

- Cette formation permettra d'occuper un poste de Conducteur de ligne/Conducteur de machines automatisées
- Voir site pôle emploi : fiche rome H2906 - Conduite d'installation automatisée ou robotisée/ fiche rome H3301 Conduite d'équipement de conditionnement



MÉTHODE PÉDAGOGIQUE



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Notre pédagogie repose sur les axes suivants :

Apports théoriques

Chaque journée débute par la théorie : exposés théoriques par le formateur.

Les thèmes seront ré-abordés ponctuellement et approfondis si nécessaire en cours de phase pratique.

Travaux pratiques sur supports pédagogiques en atelier qui permettront d'aborder les aspects suivants :

- Notions vues précédemment en théorie.
- Applications de mathématiques (calculs, unités) et de sciences physiques (connaissance des grandeurs physiques et détermination des valeurs).
- Les aspects de sécurité.
- Les aspects liés à la démarche qualité et environnementale.

Un support pédagogique sera remis au stagiaire au fil de la progression. Afin de participer à un meilleur bilan carbone, ce support sera progressivement dématérialisé.

ÉVALUATION DE LA FORMATION

- Dans le cadre de son système qualité, FORMAFON met en place un système "d'évaluation" qui se déroule en trois phases: au début de la formation, à mi parcours et en fin de formation.
- Ces évaluations permettent de mettre en avant l'évolution du savoir-faire technique / théorique ainsi que du savoir-être des apprenants.
- Un document de formalisation sera remis aux apprenants ainsi qu'au donneur d'ordre.
- De plus, dans le cadre de l'amélioration continue, FORMAFON demandera aux apprenants une évaluation de la prestation à la clôture de la formation via un document de synthèse puis un mois après la formation par email et plateforme internet.

INTERVENANTS FORMAFON

- Coraline Muller Formatrice spécialisée en conduite de ligne en agro alimentaire
- Julien Mattio Formateur spécialisé en maintenance industrielle



PROGRAMME

Accueil :

Comprendre et s'appropriier le déroulement de la formation

3,5 heures / 0,5 jour

Module 1

L'agro-alimentaire et son environnement

10,5 heures / 1,5 jour

Module 2

Communication technique

14 heures / 2 jours

Module 3

Sécurité / environnement

21 heures / 3 jours

Module 4

La sécurité alimentaire

14 heures / 2 jours

CCP Préparer, lancer, arrêter une installation de production automatisée :

Module 5

Préparer, lancer et arrêter une installation ou une machine automatisée

56 heures / 8 jours

CCP Conduire une installation de production automatisée

Module 6

Conduire une machine automatisée

56 heures / 8 jours

Module 7

Initiation à la maintenance de premier niveau

21 heures / 3 jours

Module 8

Module complémentaire et réglementaire

14 heures / 2 jours



MODULE D'ACCUEIL : COMPRENDRE ET S'APPROPRIER LE DÉROULEMENT DE LA FORMATION

3,5 heures / 0,5 jour

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de :

- ✓ Être acteur de son parcours de formation
- ✓ Présentation du déroulement de la formation et son organisation
- ✓ Accepter les règles nécessaires au bon fonctionnement de la formation
- ✓ Présentation de l'accompagnement proposé par FORMAFON



MODULE 1 : L'AGRO-ALIMENTAIRE ET SON ENVIRONNEMENT

10,5 heures / 1,5 jour

A l'issue de ce module, l'apprenant sera capable de connaître son environnement industriel ainsi que la relation client fournisseur interne / externe. De plus, Il saura réaliser des calculs simples liés à son périmètre technique.

- ✓ Présentation des métiers et étude des différents types de poste
- ✓ L'environnement agroalimentaire
- ✓ Les rôles et les responsabilités dans une organisation, le rôle du conducteur de ligne
- ✓ La gestion de la production, les indicateurs
- ✓ Actualisation des savoirs de base et raisonnement logique
- ✓ Les principaux calculs : les 4 opérations, les moyennes, les pourcentages

MODULE 2 : COMMUNICATION TECHNIQUE

14 heures / 2 jours

A l'issue de ce module, l'apprenant sera capable de prendre des consignes et de rendre compte.

- ✓ La communication professionnelle
 - Prendre en compte les consignes verbales ou écrites des tâches à réaliser
 - Rendre compte de l'avancement et/ou des difficultés rencontrées oralement et renseigner par écrit les documents
- ✓ Le travail en équipe de production
 - Coordonner son intervention sur les réalisations avec les autres corps d'état
- ✓ La gestion du stress
 - Prendre conscience du stress et de sa gestion



MODULE 3 : SÉCURITÉ / ENVIRONNEMENT

21 heures / 3 jours

A l'issue de ce module, l'apprenant sera capable de connaître et d'appréhender les risques de son environnement pour travailler en sécurité

Sécurité

- ✓ Identifier les dangers liés à son poste de travail
- ✓ Travailler en sécurité
- ✓ Gestes et postures
 - Introduction sur les troubles musculosquelettiques (TMS)
 - Notions d'anatomie et biomécanique
 - Facteurs de risque et pathologies du travail
 - Etudes des postes de travail (positions de manutentions)

Environnement

- ✓ Trier sélectivement les déchets
- ✓ Connaissance des pictogrammes

MODULE 4 : LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

14 heures / 2 jours

A l'issue de ce module, l'apprenant sera capable de connaître et appréhender les risques alimentaires.

- ✓ Qualité, hygiène alimentaire, HACCP, plan de contrôle, certifications.
- ✓ Les bonnes pratiques pour un conducteur en matière de sécurité et d'environnement
- ✓ Hygiène sanitaire et EPI
- ✓ État et aspect des produits et des emballages
- ✓ Suivi de la surveillance de la qualité alimentaire
- ✓ Tests de contrôle qualité



MODULE 5 : PRÉPARER, LANCER ET ARRÊTER UNE INSTALLATION OU UNE MACHINE AUTOMATISÉE

56 heures / 8 jours

A l'issue de module, l'apprenant sera capable d'appréhender les procédures de préparation, de lancement et de mise à l'arrêt d'une ligne de production :

- ✓ Programme de production
- ✓ Prise en compte des consignes du conducteur précédent
- ✓ Préparation d'une production sur une installation ou sur une machine industrielle
- ✓ Vérifier, préparer et démarrer la ligne
- ✓ Ajuster, purger et vérifier la conformité
- ✓ Vérifier les matières premières et consommables
- ✓ Démarrage, mise en cadence et arrêt d'une installation ou d'une machine industrielle
- ✓ Effectuer les relevés de production en utilisant les documents au poste de travail
- ✓ Participer au suivi de l'activité
- ✓ Réguler l'activité en fonction des contrôles, des aléas et des informations
- ✓ Réalisation des opérations de nettoyage des outillages et des moyens de production selon les procédures

MODULE 6 : CONDUIRE UNE MACHINE AUTOMATISÉE

56 heures / 8 jours

A l'issue de ce module, l'apprenant sera capable d'appréhender le fonctionnement d'une ligne de production dans sa globalité technique, organisationnelle, qualité, sécurité, logistique :

- ✓ Connaissance du fonctionnement des machines pour mieux piloter, régler et diagnostiquer
- ✓ Organisation industrielle, ordonnancement (charges et capacités) et planning
- ✓ Polyvalence sur les différentes machines
- ✓ Régulation de ligne (les apros, la coordination clients/fournisseurs internes, l'organisation en phase normale de production et en phase dégradée)
- ✓ Réalisation des approvisionnements au poste de travail
- ✓ Réalisation en série des opérations de production sur une installation ou sur une machine industrielle ainsi que des opérations de contrôle des pièces fabriquées
- ✓ Solliciter les acteurs pour différentes interventions en fonction des besoins
- ✓ Entretenir les relations professionnelles individuelles et collectives pour faciliter la résolution des problèmes



MODULE 7 : INITIATION A LA MAINTENANCE DE PREMIER NIVEAU

21 heures / 3 jours

- ✓ Acquisition des bases technologiques : éléments de guidage en translation et en rotation
- ✓ Les énergies utilisées : électrique, pneumatique, hydraulique
- ✓ La transmission de puissance
- ✓ Les matériaux et leurs caractéristiques
- ✓ Analyse des pannes et maintenance de premier niveau
- ✓ Application sur une ligne de production
- ✓ Proposition d'améliorations techniques ou organisationnelles dans son secteur de production

MODULE 8 : MODULE COMPLÉMENTAIRE ET RÉGLEMENTAIRE

14 heures / 2 jours



- ✓ Maîtriser les risques électriques : Habilitation électrique BE manoeuvre



NOS LIEUX DE FORMATION

EN MOBILITÉ

FORMAFON loue et équipe un local (atelier + salle théorique) pour réaliser des formations dans le bassin d'emploi concerné par ce besoin, **au plus proche des individus et des entreprises** qui le composent.



DANS NOS SITES PÉDAGOGIQUES FIXES



FORMAFON MAUGES SUR LOIRE (49)

11 rue Joseph Grelier
ZA de Bellenoue
Saint Laurent de la Plaine
49290 Mauges sur Loire
SIRET : 82198914200053



FORMAFON BORDEAUX - CENON (33)

Immeuble "Le Forum"
16 rue du 8 mai 1945
33150 Cenon
SIRET : 82198914200095



FORMAFON MARSEILLE - AUBAGNE (13)

Actiburo 2 – Bâtiment A
100 Chemin de l'Aumône Vieille
13400 Aubagne
SIRET : 82198914200061



FORMAFON LYON - (69)

Allée André Chapelon 69200 Vénissieux
SIRET : 82198914200111
- **Nouvelle adresse (mars 2022) :**
51 Rue Audibert Lavirotte 69008 Lyon

NOS RELAIS RÉGIONAUX :



FORMAFON : RENNES (35) ; CLICHY (92) ; TOULOUSE (31) ; MÂCON (71) ;
BLOIS (41) ; NANCY (54) ; ROUEN (76) ; LILLE (59).

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Nos locaux sont dédiés à la formation. Ils sont conformes aux exigences légales en matière d'hygiène et de sécurité inscrites dans le Code du Travail. Ils sont adaptés à l'accueil des stagiaires en situation de handicap.



Référent Handicap FORMAFON : Emmanuelle Dumens

Tel : 07 64 47 48 27 - Mail : emmanuelle.dumens@formafon.com

Amélioration Continue & Réclamations

Nous sommes soucieux de la qualité et de la satisfaction de nos clients et partenaires. Dans le cadre de notre démarche d'amélioration continue, nous vous invitons à nous transmettre vos remarques, ou réclamations à l'adresse suivante : qualite@formafon.com. Nous vous répondrons dans les plus brefs délais.



formafon

LA nouvelle approche Compétence

QUI SOMMES-NOUS ?

Créée en 2016, FORMAFON est une structure RH dont l'ADN est d'apporter des solutions dans les domaines de l'industrie, du bâtiment et des travaux publics :

RECRUTEMENT - FORMATION - CONSEIL

LA NOUVELLE APPROCHE COMPÉTENCE !

Plus personnalisées, plus proches des territoires, des hommes et des femmes qui les composent, nos formations professionnelles sont créées pour s'adapter à des contraintes fortes : une mise en œuvre rapide d'actions sur-mesure avec une qualité de service optimale.

Notre organisme de formation agile et flexible est capable de mettre en place et de suivre des projets de formation en proximité des individus et des entreprises.

Nous formons en installant le process de formation sur votre secteur géographique et à l'échelle nationale en respectant un cycle demandé :

- validation du programme de formation,
- location du site,
- mise en place de l'outil pédagogique
- et délégation de formateurs.

Consultez-nous pour créer vos parcours de formation personnalisés dans l'industrie, le bâtiment et travaux publics !

VOS CONTACTS

DIRECTEUR COMMERCIAL

Julien HERAULT

06 60 22 32 35 - 02 41 74 09 01

julien.herault@formafon.com

COMMERCIALE PAYS-DE-LA-LOIRE

Laurence MARTIN

07 61 74 42 07 - 02 41 74 09 01

laurence.martin@formafon.com

COMMERCIAL SUD

Jean-Philippe MALLET

07 64 40 51 15 - 04 13 92 03 17

jean-philippe.mallet@formafon.com

COMMERCIALE AUVERGNE RHÔNE ALPES

Montaine VIGNON

07 61 59 20 11 - 04 13 92 03 17

montaine.vignon@formafon.com

COMMERCIALE NOUVELLE AQUITAINE

Emmanuelle DUMENS

07 64 47 48 27 - 02 41 74 09 01

emmanuelle.dumens@formafon.com

FORMAFON

10 rue de la Mairie - Montjean-sur-Loire
49 570 Mauges-sur-Loire

02 41 74 09 01 - contact@formafon.com

www.formafon.com

Nos antennes régionales :

MAUGES SUR LOIRE (49) ; AUBAGNE (13) ;

CENON (33) ; LYON (69) ; RENNES (35) ;

TOULOUSE (31) ; MÂCON (71) ; BLOIS (41) ;

NANCY (54) ; ROUEN (76) ; LILLE (59) ; CLICHY (92)