



AGRICULTURE

BÂTIMENT
TRAVAUX PUBLICS,
PERFORMANCE
ÉNERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE
RESTAURATION
TOURISME

FORMATIONS
GÉNÉRALES, SOCLE
/ CLÉA

ACCOMPAGNEMENT ET
DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

PRÉVENTION /
SÉCURITÉ

TRANSPORT /
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /
AUDIOVISUEL

LIEU DE LA FORMATION

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT
3 RUE CHATEAUBRIAND
33 700 MÉRIGNAC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Mobiliser des connaissances pluritechnologiques de base liées aux systèmes industriels automatisés afin de mieux comprendre et réaliser les tâches professionnelles effectuées (approvisionnements, réglages, conduite, contrôle et maintenance)

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés de production /
conditionnement des Industries
Agroalimentaires (IAA) et de la
Coopération Agricole :
opérateurs, conducteurs de
machine / ligne, permanents ou
nouveaux embauchés

PRÉ-REQUIS

Avoir des prédispositions
scientifiques et techniques

DÉBUT DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

**42 heures soit 4 jours sur le
centre de formation (module
1) et 2 jours sur les site de
l'entreprise (module 2) :**
journées de 7 heures non
consécutives

Programme TPE-PME OPCALIM
2017 : dates à consulter sur la
plateforme dématérialisée
« Catalogue TPE PME OPCALIM »
ou
Session intra-entreprise :
calendrier sur mesure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Plan de développement des
compétences

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1: Transversal pluritechnologique

- Raisonnement logique- Technologie- Automatismes
- Conduite
- Maintenance
- Sécurité
- Qualité

Module 2 : Transfert au poste de travail

- Cycles de fonctionnement
- Conduite optimisée
- Maintenance appliquée
- Sécurité appliquée
- Qualité appliquée

CONDITIONS DE FORMATION

Formation référencée sur le catalogue TPE-PME OPCALIM ou formation intra-entreprise.

Démarche de formation action prenant en compte la spécificité des tâches de chacun/Exploitation du témoignage des stagiaires sur leur pratique professionnelle.

Utilisation d'un logiciel spécialement dédié aux systèmes de production automatisés des IAA.

Exploitation sur le centre de formation d'un palettiseur (module 1) et des lignes de production sur le site de l'entreprise (module 2) pour opérationnaliser les connaissances et réaliser des jeux de rôle.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de capacités

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe pédagogique du lycée M DASSAULT

VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Christine HUELLOU
CFC
christine.huellou@ac-
bordeaux.fr
0556121347