



Conduite de machine

Objectifs

Amener les futurs conducteurs de machine à :

- Citer les principales caractéristiques des produits et les procédés de fabrication associés
- Connaître, améliorer sa conduite de ligne
- Connaître le fonctionnement de sa machine, être capable d'expliquer sa structure fonctionnelle et ses éléments
- Réaliser un diagnostic de panne et le communiquer à la maintenance
- Etre capable d'émettre des propositions d'améliorations pertinentes sur la machine et son processus en termes de productivité, qualité, sécurité et ergonomie
- Comprendre les bases de la qualité, pouvoir identifier et intervenir en cas de non-conformité (autocontrôle)
- Connaître le processus HACCP, identifier le déploiement de ce processus sur sa machine : points critiques, sources de contamination

Contenus

- Produit process : gestion de production, outils résolution de problème
- Outils installations : approche fonctionnelle, constitution machine, sources d'énergie, automatismes, méthodes d'intervention et diagnostics de panne,
- Conduite de machine : réglage, contrôles
- QHSE : qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Communication en entreprise

Pré-requis

Connaissance du milieu industriel

Méthodes et outils

- Diaporama, apport de connaissance
- Jeu pédagogique TPM
- Guide des sciences techniques (dictionnaire technique animé)
- Travail de groupe sur des machines
- Mise en pratique avec la réalité virtuelle (dysfonctionnement, maintenance 1^{er} niveau, changement de format)
- Travaux intersessions

Dates

Nous contacter

Durée

119 heures réparties sur 17 jours

Gestes professionnels

Conduite de machine en plateau technique

Evaluations

Evaluation sur poste

Contact



Nathalie CHIRON – Chargée d'ingénierie IAA
CFPPA AgriCampus Laval

341 route de Saint Nazaire – CS 81319 – 53013 LAVAL CEDEX
e-mail : nathalie.chiron@educagri.fr **02 43 68 24 97**
www.agricampus-laval.fr