



ASSURER LE DÉMARRAGE ET LE FONCTIONNEMENT D'UNE LIGNE DE PRODUCTION

100% présentiel

Public visé : Technicien de cellule autonome

Prérequis : Maîtrise des connaissances liées à la production
Connaissance du directeur de commande Siemens

Accessibilité aux personnes handicapées
Contactez-nous pour une étude de vos besoins.

98%

DE TAUX DE
SATISFACTION

60

ANNÉES D'EXISTENCE
ET D'EXPÉRIENCE

450

FORMATIONS
DISPONIBLES

Objectifs

L'opérateur s'assure que l'état de l'atelier est compatible avec le lancement d'une production en toute sécurité pour les moyens et les pièces.

En cas d'aléa pendant une opération de production, l'opérateur est capable d'utiliser une visualisation 3D de la situation pièce-machine afin de pouvoir ordonner en toute sécurité :

- Le dégagement de la machine
- La relance du process de fabrication

À partir des informations fournies par le plan de maintenance machine, l'opérateur réalise :

- Les checkpoints de santé machine
- La maintenance de premier niveau

Les + de la formation





ASSURER LE DÉMARRAGE ET LE FONCTIONNEMENT D'UNE LIGNE DE PRODUCTION

Contenu de la formation

À partir des plans de maintenance :

- S'assurer que les moyens à utiliser sont prêts
- Lancer une opération de production
- Simuler un dégagement sur la machine
- Réaliser le dégagement de la machine
- Réaliser les opérations de maintenance premier niveau





ASSURER LE DÉMARRAGE ET LE FONCTIONNEMENT D'UNE LIGNE DE PRODUCTION

Modalités, méthodes et outils pédagogiques

Apports théoriques et mise en pratique avec les matériels suivants :

- AIV-Robot, Cobot
- Logiciels de la plateforme SIEMENS

Modalités d'évaluation

Mise en situation
Grille d'évaluation des acquis sur les compétences travaillées lors de la formation

Modalités de financements

Cap Emploi, Entreprise, Opérateurs de Compétences (OPCO), Particulier, Pôle Emploi

Intervenants

Une équipe d'experts dans le domaine industriel

Modalités et délai d'accès

Maitrise des connaissances liées à la production
Connaissance du directeur de commande Siemens

