



FORMATION INTRA

5 jours

Assurer le démarrage et le fonctionnement d'une ligne de production

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

PUBLIC VISÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis

AIDES AU FINANCEMENT **

Cap Emploi
Entreprise
Opérateurs de Compétences (OPCO)
France Travail

** *sous conditions*

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation
Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation
Évaluation de fin de formation individuelle par le formateur

MODALITÉS D'ACCÈS

Demande de devis

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

Retrouvez toutes les informations sur
laho-formation.fr

 **N° Vert 0 805 384 384**



89,31%

DE TAUX DE SATISFACTION
LAHO FORMATION

PROGRAMME DE LA FORMATION

Comprendre le plan de maintenance d'un moyen de production, de contrôle, d'un robot ou cobot

Lancer une opération de production

Ordonner le dégagement et la reprise de la production après un aléa

Être en mesure de visualiser dans le logiciel de simulation le bon modèle intermédiaire de fabrication pour chaque étape de la production

