

Notions de base sur le procédé d'injection des plastiques

Formation hybride

POSITIONNEMENT STRATÉGIQUE DE L'ACTIVITÉ

La formation vise à favoriser l'intégration de nouveaux travailleurs en leur offrant une vue d'ensemble du fonctionnement du procédé de fabrication et l'organisation d'une usine type du secteur de l'injection des plastiques.

MÉTHODOLOGIE

Formation 100 % flexible au niveau du temps et du lieu de diffusion. Hybride : une portion en ligne et une portion en atelier dans votre entreprise.

FORMATEUR

Compagnon de l'entreprise. .

CLIENTÈLE VISÉE

- Opérateur
- Chargé de projet
- Électromécanicien/mécanicien d'entretien
- Chef d'équipe
- Superviseur de production
- Gestionnaire

PRÉALABLE À LA FORMATION

Aucun

NOMBRE DE PARTICIPANT

Individuel

DURÉE

Approximativement 2 h 05 en ligne et 3 h en atelier dans votre entreprise.

LIEU

La partie en ligne se déroule au lieu de votre choix et la partie en atelier, dans votre entreprise.

ÉLÉMENTS DE CONTENU

1. INTRODUCTION AU SECTEUR DES PLASTIQUES ET DES COMPOSITES

- 1.1 Aperçu de l'industrie et procédés
- 1.2 Processus manufacturier et intervenants de l'industrie

2. INTRODUCTION AUX MATIÈRES PLASTIQUES

- 2.1 Enjeux liés aux plastique et histoire de son développement
- 2.2 Polymères et plastiques en industrie
- 2.3 Thermoplastiques courants

3. ÉQUIPEMENT DU PROCÉDÉ ET FONCTIONNEMENT DE LA PRESSE À INJECTION

- 3.1 Santé et sécurité
- 3.2 Terminologie et paramètres
- 3.3 Cycle de moulage

4. MACHINES, MOULES ET PÉRIPHÉRIQUES

- 4.1 Machines
- 4.2 Moules
- 4.3 Équipements périphériques

5. PRINCIPAUX DÉFAUTS DE MOULAGE

- 5.1 Principaux défauts de moulage

CETTE FORMATION A ÉTÉ DÉVELOPPÉE PAR
PLASTICOMPÉTENCES EN 2021

**POUR DAVANTAGE DE
RENSEIGNEMENTS SUR LES
FORMATIONS, CONTACTEZ-
NOUS SANS TARDER.**

**INFO@PLASTICOMPETENCES.CA
450.655.5115 #1**

