

Résumé

Cette formation Programmation outillage niveau 2 permet d'approfondir la maîtrise des outillages et des équipements de presse, en intégrant les notions de calcul d'efforts et d'optimisation des réglages. Elle développe les compétences en montage, mise au point, mise en production et diagnostic des outillages afin d'améliorer la performance et la fiabilité des processus industriels.

Public et prérequis

Ouvert à tous, personnes ayant des notions de base en outillage et/ou ayant suivi la formation N1.

Objectifs pédagogiques et professionnels

Réaliser des interventions sur des outillages de presse ou d'injection.

Contenu de la formation

Module Théorique :

- Technologie des outillages
- Calcul d'efforts de coupe
- Technologie des presses
- Éléments spécifiques d'outillage

Module pratique :

- Montage/Démontage d'un élément d'outillage
- Diagnostic sur un élément d'outillage
- Mise en oeuvre d'une presse excentrique
- Régler un outillage, le mettre en production

Méthodes pédagogiques et d'encadrement

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages.

Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques.

Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques

Modalités d'évaluation

Les acquis sont évalués en continu par des mises en situation, travaux pratiques ou quiz, afin de valider l'atteinte des compétences visées.

Délai d'accès à la formation

CENTRES DE FORMATION
Colmar, Reichshoffen

DURÉE DE LA FORMATION
10 jours

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Solutions personnalisées à étudier avec le référent handicap du centre concerné

Les + du Pôle formation

- + de 4000 personnes formées/an dont 1600 apprentis
- + de 1250 entreprises nous font confiance
- + de 10 partenariats avec des écoles

- Une pédagogie innovante et participative assurée par des formateurs experts
- Une approche agile pour se former aux métiers de demain

- Taux de réussite : www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite

Sessions programmées tout au long de l'année, nous consulter.

Suite de parcours, passerelles et équivalences

Des modules complémentaires sont disponibles et peuvent être intégrés à votre projet. Pour toute demande spécifique, nous consulter.