

BACHELOR IP

Intégration des Procédés

MÉTIER

Le titulaire du Bachelor IP est un technicien supérieur dont les domaines d'expertise sont **la conception** et **l'optimisation** de **processus de fabrication mécanique** et le choix de moyens de production, en adéquation avec les évolutions de l'usine du futur et des procédés émergents.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser un procédé de production et identifier des pistes d'amélioration
- Définir les spécifications d'un avant-projet pour optimiser un processus de fabrication
- Contribuer à la veille technologique et réglementaire
- Proposer des solutions techniques adaptées
- Piloter le déploiement de la solution retenue
- Mesurer l'efficacité de la solution mise en place
- Communiquer avec les différents interlocuteurs

EN ENTREPRISE

- Optimiser les travaux en intégrant les normes, la qualité, les coûts et les délais
- Élaborer et optimiser les processus de fabrication
- Superviser et contrôler la production
- Gérer et animer une équipe de production
- Gérer des projets
- Présenter les solutions techniques

ET APRÈS ?

Postes possibles

Chargé études industrialisation ▪ Responsable service production
▪ Chef d'atelier ▪ Chef d'équipe ▪ Technicien chargé des méthodes et process

Lieu de formation
Strasbourg

Validation

Diplôme de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie

Prérequis et modalités :

- Être titulaire d'un DUT, BTS (BTS CPI, BTS CPRP, BTS CIRA, BUT GMP) ou équivalent BAC+2 technique ou avoir des prérequis en usinage ou une expérience dans le domaine de l'usinage
- Être âgé de 15 à 29 ans révolus

Pour les plus de 29 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter)

Capacité d'accueil : 12 places

Durée de la formation : 13 mois

Certification/Diplôme : niveau 6
Code RNCP : RNCP35892

Date de publication :

Formation dispensée
en partenariat avec

Lycée
COUFFIGNAL
Strasbourg

PLUS D'INFOS ↓



Renseignements

Bas-Rhin
03 88 37 22 08
Haut-Rhin
03 89 46 89 97

info@formation-industries-alsace.fr
www.formation-industries-alsace.fr