

BACHELOR UIMM TECHNICIEN(NE) SPÉCIALISÉ(E) EN INTÉGRATION DES PROCÉDÉS

LE MÉTIER

Le ou la Technicien(ne) spécialisé(e) en Intégration des Procédés est un(e) cadre intermédiaire en méthodes industrielle entre le ou la technicien(ne) supérieur(e) et l'ingénieur(e). Son domaine d'expertise est le développement et l'optimisation des équipements de production (automatisation, robotisation, digitalisation, réseaux de communication, informatique industrielle...) en lien avec l'usine du futur et les technologies émergentes.

LES ACTIVITÉS

Le ou la titulaire de ce Bachelor travaille dans des entreprises du domaine de la production mécanique, des sociétés d'ingénierie qui mettent en œuvre des moyens de production à commande numérique ou des sociétés d'ingénierie de ce domaine.

C'est un(e) spécialiste capable de :

- Analyser un procédé de production et identifier des pistes d'amélioration,
- Définir les spécifications détaillées d'un avant-projet d'élaboration ou d'optimisation d'un processus de fabrication,
- Contribuer à la veille technologique et réglementaire nécessaire à l'activité,
- Présenter des solutions techniques adaptées et pertinentes,
- Piloter le déploiement de la solution technique retenue,
- Mesurer l'efficacité de la solution technique retenue
- Communiquer avec les différents interlocuteurs.

LES DÉBOUCHÉS

Ses compétences opérationnelles et technologiques lui permettent de travailler au sein du service méthodes et production d'une entreprise industrielle, dans une société prestataire d'ingénierie de processus de fabrication ou d'exploitation, et également chez des fabricants de matériels de production pour l'adaptation de celui-ci au besoin du client.

LES PERSPECTIVES

En acquérant de l'expérience professionnelle, le ou la titulaire de ce Bachelor pourra prétendre à des postes tels que : Responsable service production, Chef d'atelier, Chef d'équipe, Responsable bureau des méthodes en productique, etc.



BACHELOR UIMM TECHNICIEN(NE) SPÉCIALISÉ(E) EN INTÉGRATION DES PROCÉDÉS

LE PUBLIC CONCERNÉ

- Titulaire d'un Bac +2 (BTS de type CPRP, DUT GMP, etc.) ou avoir les pré requis en usinage ou une expérience significative dans le domaine de l'usinage,
- Jeune diplômé(e) ou demandeur(se) d'emploi dans le cadre d'un contrat de professionnalisation,
- Bénéficiaire d'un CPF de transition,
- Salarié(e) : Accessible dans le cadre de la formation continue.

RYTHME & VALIDATION

- Cette formation alterne des périodes en entreprise avec des périodes de formation théorique et technique au centre de formation de Clermont et sur le site de SIGMA CLERMONT.
- Sa durée maximale est de 456 heures réparties sur 12 mois avec un démarrage en septembre.
- Elle est sanctionnée par le Bachelor «Intégration des Procédés», reconnu de niveau 6 au RNCP, ainsi qu'un CQPM « Chargé(e) d'Intégration de la Productique Industrielle ».

LE PROGRAMME

Métrieologie, Fabrication additive - Cobotique, Industrialisation de produits, CFAO, Culture Scientifique et Technologique, Conduite de Process, Optimisation des process, Projet entreprise, Langue (Anglais), Culture d'entreprise, Gestion de projet - Lean manufacturing, Outils informatiques et mathématiques, Démarche Qualité.

LE RECRUTEMENT

Tests et entretien de motivation > décision d'admissibilité > recherche d'une entreprise > signature du contrat ou de la convention de formation.

La pré-inscription doit s'effectuer le plus rapidement possible même sans entreprise d'accueil via notre site internet.



INFOS & CONTACT

Centre de Clermont :

7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne
04 73 69 41 11
cournon@formation-industries-auvergne.fr

Centre de Montluçon :

62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines
04 70 28 23 12
montlucon@formation-industries-auvergne.fr

Nous vous accueillons sans rendez-vous tous les mercredis après-midi de 14h à 17h !