

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

LE MÉTIER

Le titulaire du Bachelor Intégration des Procédés est un(e) cadre intermédiaire en méthodes industrielles 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

L'intégration des procédés est une méthode d'analyse puissante utilisée pour identifier et sélectionner les solutions techniques concrètes qui permettent de rectifier des inefficacités et conduire à un mode de production optimale.

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.



Venez nous rencontrer ! Nos **portes ouvertes 2024** sont les : **07 février, 22 et 23 mars, 15 mai et 11 septembre.**

Inscription sur : www.pole-formation-auvergne.com



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

LE PUBLIC CONCERNÉ

- Titulaire d'un Bac +2 (BTS du secteur industriel, DUT, etc.) ou avoir une expérience en méthode industrielle.
- Jeune diplômé(e) de moins de 30 dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

RYTHME & VALIDATION

- Cette formation alterne des périodes en entreprise avec des périodes de formation théorique et technique au CFAI centre de Cournon d'Auvergne et sur le site de SIGMA CLERMONT.
- Sa durée maximale est de 455 heures réparties sur 12 mois avec un démarrage en septembre.
- Elle est sanctionnée par le Bachelor Technicien(ne) Spécialisé(é) en Intégration des Procédés

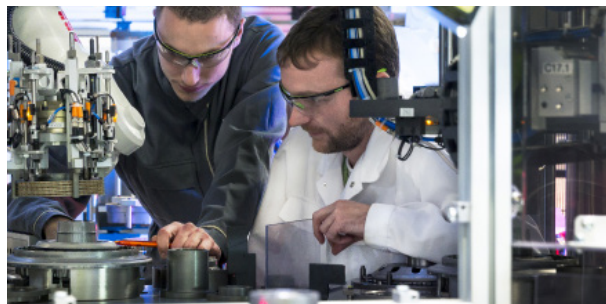
LE PROGRAMME

Métrie, 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 !

Venez nous rencontrer ! Nos **portes ouvertes 2024** sont les : **07 février, 22 et 23 mars, 15 mai et 11 septembre.**

Inscription sur : www.pole-formation-auvergne.com    

