



BACHELOR INTÉGRATION DES PROCÉDÉS

2 SPÉCIALISATIONS : CONTRÔLE OU INDUSTRIALISATION

FORMATION EN ALTERNANCE

LE MÉTIER

Expert.e dans le domaine de la productique, il/elle est capable de mener des projets industriels dans un contexte national et international.

Il/elle maîtrise les technologies avancées dans les domaines de la productique (gestion de production, d'outils, de programmes, industrialisation, fabrication additive, CFAO, contrôle avancée...).

Il/elle maîtrise les méthodes et outils nécessaires à la fonction productique avec une sensibilité aux nouvelles technologies.

Doté.e d'un esprit d'analyse et de synthèse, ses compétences avancées lui permettent de prendre en charge des projets industriels complexes.

LES OBJECTIFS

- Prendre en compte les **enjeux de l'entreprise dans un contexte international**.
- **Gérer un projet industriel** et manager une équipe.
- **Mettre en œuvre des compétences techniques dans le domaine de la Productique en fonction des 2 spécialisations.**



Durée : 1 an



Pré-requis

- Titulaire d'un Bac +2 (BTS, DUT) dans le domaine et/ou avoir une expérience significative dans la productique
- Avoir obtenu un niveau d'anglais A2
- Sur dossier



Lieu de formation*

- Assat (64)



* Accessible aux personnes en situation de handicap

+ d'infos sur notre site internet

LE PROGRAMME DE LA FORMATION

Formation Professionnelle

Spécialisation Industrialisation :

- CFAO
- Fabrication additive
- Traçabilité des outils de coupe et des programmes d'usinage
- Amélioration de processus

Spécialisation Contrôle :

- Métrologie
- Contrôle avancé (3D, sans contact,...)
- M.S.P (Maîtrise Statistique des Processus)

Performance Industrielle

- Analyse des données industrielles, gestion de production
- Robotique - transitive
- Méthodologie de résolution de problèmes

Socle Général

- Anglais
- Amélioration continue
- Management de projet
- Communication : outils
- Excel - tableaux croisés
- Management, conduite de réunion

LES MODALITÉS

➤ Présence en centre de formation

- 455h
- Alternance 1 semaine en centre / 3 semaines en entreprise

➤ Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel animée par une équipe de formateurs expérimentés avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages.
- Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

➤ Modalités d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant.e puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être individuelles ou collectives et de plusieurs types.

L'obtention de la certification repose sur :

- La rédaction d'un mémoire professionnel final soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise

➤ Validation et blocs possibles

- Bachelor UIMM Technicien.ne spécialisé.e en Intégration des Procédés
+ d'infos sur la reconnaissance du Bachelor sur notre site internet
- Blocs de compétences :
 - BLOC 1 - La recherche de solutions d'amélioration des moyens de production
 - BLOC 2 - Le pilotage de la mise en œuvre de la solution technique d'intégration des procédés



POURSUITE D'ÉTUDES

- Diplôme d'Ingénieur

PASSERELLES POSSIBLES

- Licence Pro Gestion de la Production Industrielle (GPI)
- Licence Pro Contrôle 3D et Métrologie

