



Bachelor Intégration des Procédés

En cours d'éligibilité au RNCP, adossé au CQPM Chargé d'Intégration de la Productique Industrielle - 1990 07 51 0073 - catégorie C

UIMM

PÔLE FORMATION
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

**NOUVEAUTÉ
OUVERTURE RENTRÉE 2018**



LE METIER

Cadre intermédiaire dans le domaine de l'intégration des innovations technologiques capable de mener un projet industriel dans un contexte national et international.

A l'issue de la formation, le futur titulaire du Bachelor Intégration des Procédés sera capable de :

- 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 l'Intégration des Procédés

- Appareillage et indicateurs de mesure
- Outils d'analyse de projet
- Connaissance des procédés, métiers et responsabilités industriels
- Qualité, sécurité, environnement, risques industriels
- Étude de faisabilité, de rentabilité d'un projet industriel
- Rédaction d'un cahier des charges fonctionnel
- Outils de comparaison, de choix et de validation de solutions techniques
- Outils de déploiement et de suivi de solutions techniques
- Formalisation et automatisation d'outils de veille technologique



Niveau d'accès

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau II ou III: DUT, BTS ou équivalent BAC+2 technique ou scientifique
- Avoir obtenu un niveau d'anglais A2



Conditions d'inscription

- Etre salarié en contrat de professionnalisation
- Etre salarié en formation continue
- Satisfaire aux épreuves et aux entretiens d'entrée



Validation

Validation du CQPM Chargé d'Intégration de la Productique Industrielle (inscrit au RNCP)

- Mise en situation professionnelle devant un jury
- Validation par grilles de compétences

Validation du Bachelor Intégration des Procédés

- Evaluation des compétences en entreprise (avis de l'entreprise)
- Présentation de l'entreprise et du projet
 - Présentation de l'entreprise : rapport et soutenance en anglais
 - Présentation du projet : rapport et soutenance en français
- Valider un niveau B1 par un score de 550 (minimum) au TOEIC



Durée

Cette formation est réalisée en alternance Centre de formation/
Entreprise :

- 13 semaines (455h) d'enseignement en centre de formation
- 32 semaines en entreprise (hors congés payés)



Programme et contenu

1 – Bloc de compétences 1 (tronc commun): enjeux de l'entreprise dans un contexte international (84h)

Anglais

- Réaliser une présentation orale en anglais
- Lire et rédiger un document technique en anglais
- Interagir en anglais

L'entreprise et son contexte

- Analyser l'environnement de l'entreprise dans un contexte international
- Maîtriser les outils de gestion de l'entreprise
- Etablir un budget prévisionnel et un plan de financement

2 – Bloc de compétences 2 (tronc commun): gestion de projet et management d'équipe (42h)

- Planifier, suivre et finaliser un projet d'entreprise
- Animer des réunions de travail

3 – Bloc de compétences 3 (spécialité): intégration des procédés (329h)

- Analyser un procédé de production et identifier des pistes d'amélioration
- Définir les spécifications détaillées d'un avant-projet d'automatisation d'un processus
- 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
- Contribuer à la veille technologique nécessaire à l'activité

Informations / Inscription

Site Charente

Campus Cifop
ZI n°3 - Bd Salvador Allende
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC

Contact :

Léa BESSELIÈVRE
05 46 56 66 26
lbesselièvre@fi-pc.fr

Site Charente-Maritime

Campus Cipecoma
Av. du Général de Gaulle
17340 CHATELAILLON

Contact :

Léa BESSELIÈVRE
05 46 56 66 26
lbesselièvre@fi-pc.fr

Site Vienne

Maison de la Formation
Pôle République
120 rue du Porteau - BP 495
86012 POITIERS CEDEX

Contact :

Paule BRUNET
05 49 37 68 50
pbrunet@fi-pc.fr

Site Deux-Sèvres

23 rue Martin Luther King
79000 Niort

Contact :

Paule BRUNET
05 49 37 68 50
pbrunet@fi-pc.fr