



BACHELOR INTÉGRATION DES PROCÉDÉS

Maintenance industrielle

Public Bac +2 technique	Pré-requis Bac +2 technique et niveau A2 en anglais	Durée 60 jours 420 heures
Tarif 12600 € HT	Validation Technicien Spécialisé en Intégration des Procédés	Modalité pédagogique Présentiel
		Eligible au CPF code certifinfo : 112302

LES OBJECTIFS

- 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

LE PROGRAMME

Prise en compte des enjeux de l'entreprise dans un contexte international

- Réaliser une présentation orale en Anglais
- Lire un document technique en Anglais
- Rédiger un document technique en Anglais
- Interagir en Anglais

CENTRES DE FORMATION PROMEO

AMIENS
 74, rue de Poulainville
 CS 50024
 80084 Amiens Cedex 2
 03 22 54 64 00

BEAUVAIS
 240, avenue Marcel Dassault
 BP 50204
 60002 Beauvais Cedex
 03 44 06 15 20

COMPIÈGNE
 87 rue de la Mare
 Gessart
 60280 Venette
 03 44 20 70 10

FRIVILLE
 Rue Emile Zola
 BP 60094
 80534 Friville Escarbotin
 03 22 60 20 20

SAINT-QUENTIN
 114, rue de la Chaussée
 Romaine
 02100 Saint-Quentin
 03 23 06 28 88

SENLIS
 1 avenue Eugène
 Gazeau
 60300 Senlis
 03 44 63 81 63

SOISSONS
 161, rue des Grands
 Prés
 02200 Billy sur Aisne
 03 23 75 65 75

- Analyser l'environnement de l'entreprise (enjeux environnementaux, sociétaux...) dans un contexte international
- Exploiter les outils de base de gestion de l'entreprise
- Intégrer son activité dans le business plan financier

Gestion de projet et management d'équipe

- Planifier un projet
- Suivre un projet
- Finaliser un projet
- Animer des réunions de travail liées à un projet

Industrialisation de produits

CFAO

Métrologie

Fabrication additive - Cobotique,

Conduite de Process

Optimisation des process

Lean manufacturing

Démarche Qualité

MODALITÉ D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices
- Commission d'évaluation du bachelor intégration des procédés



CENTRES DE FORMATION PROMEO

AMIENS

74, rue de Poulainville
CS 50024
80084 Amiens Cedex 2
03 22 54 64 00

BEAUVAIS

240, avenue Marcel Dassault
BP 50204
60002 Beauvais Cedex
03 44 06 15 20

COMPIÈGNE

87 rue de la Mare
Gessart
60280 Venette
03 44 20 70 10

FRIVILLE

Rue Emile Zola
BP 60094
80534 Friville Escarbotin
03 22 60 20 20

SAINT-QUENTIN

114, rue de la Chaussée
Romaine
02100 Saint-Quentin
03 23 06 28 88

SENLIS

1 avenue Eugène
Gazeau
60300 Senlis
03 44 63 81 63

SOISSONS

161, rue des Grands
Près
02200 Billy sur Aisne
03 23 75 65 75