



Formacode : 31629 - Code Rome : H1401



TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) METHODES PRODUIT PROCESS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Individuels payants
Compte Personnel Formation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
titre professionnel

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 700 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 10/12/2018 au 12/07/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94
Lycée de Cachan - Eiffel
61 avenue du président Wilson
94230 Cachan
Tél : 01.45.12.26.26

CONTACT

Amal El Khourouj

OBJECTIFS

A partir d'un cahier des charges détaillé, le technicien :
-étudie la faisabilité de la fabrication, le montage et l'assemblage du produit
-dégage des solutions de mise en œuvre
-propose pour validation à l'entreprise la solution la plus appropriée en termes de coût et d'obtention de la qualité
-définit les moyens nécessaires à la fabrication
-accompagne le personnel dans l'appropriation du processus de fabrication
-assure la qualité du produit à fabriquer via des procédures de contrôle et de validation

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le technicien travaille dans le secteur de la production industrielle et essentiellement dans les domaines suivants : automobile ; équipements mécaniques ; industrie électrique et électronique ; construction aéronautique, ferroviaire et navale ; métallurgie ; chimie, pharmaceutique, plastique ; énergie ; équipement des foyers ; textile-habillement, cuir.

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
- BAC PRO Industriel ou BAC PRO Scientifique avec expérience dans l'industrie
- 1ère ou 2ème année DUT/BTS secteur industriel
- Expérience de chef d'équipe...
Niveau d'entrée : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective
entretien
test de positionnement
Inscriptions du 13/11/2018 au 07/12/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 94 à Alfortville.
Réunion d'information collective le mercredi 28 novembre à 9h30 au lycée de Cachan

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

CCP 01. Modifier des processus de fabrication de produits industriels

- ▶ - Définir le processus de production
- Évaluer et chiffrer le coût de fabrication
- Mesurer et analyser les écarts en fabrication

CCP 02. Mettre en oeuvre la démarche de progrès continu en production

- ▶ - Mesurer et analyser les écarts en fabrication
- Améliorer et optimiser la productivité des processus de fabrication
- Animer des projets d'amélioration

CCP 03. Concevoir des processus pour des produits nouveaux

- ▶ - Rechercher des processus et des moyens nouveaux pour la production
- Constituer des dossiers d'industrialisation
- Organiser et animer les réunions de projets