

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

Taux de réussite : 96.00 %

Taux d'insertion : 87.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 750 heures

Durée en entreprise : 1125 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Rythme: 1 semaine en centre, 2 semaines en entreprise

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/01/2024 au 31/12/2025.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan

61 avenue du Président Wilson

94230 CACHAN

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Martina Marchese

Tél : 01 49 08 97 20

greta94.cachan@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Riadh Baghli

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr - Tél : 01 45 16 19 19

TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat de professionnalisation

CODES

NSF : 251

Formacode : 31629

Code Rome : H1401

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

PRE-REQUIS

- 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 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, test de positionnement et entretien.

Sous réserve d'un minimum de 10 stagiaires.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

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 continue 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

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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. Il est aussi appelé : technicien (ne) d'atelier de fabrication et de méthodes technicien (ne) d'atelier et de méthodes en industrie technicien (ne) de développement industrie méthode technicien (ne) des temps en méthodes-industrialisation

technicien (ne) méthodes de fabrication
technicien (ne) méthodes outillage industriel
technicien (ne) méthodes process