



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
VAE  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation  
CPF de transition

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 5 (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 de début et de fin à titre indicatif, elles seront affinées d'ici la fin de l'année scolaire.

### DATES PREVISIONNELLES

Du 14/10/2019 au 29/05/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée de Cachan - Eiffel  
61 avenue du président Wilson  
94230 Cachan  
gmti94@ac-creteil.fr  
Tél : 01 45 12 26 26

### CONTACT

Pierrette Akre-yehouessi  
gmti94@ac-creteil.fr

### TARIFS

Nous consulter  
Voir nos conditions générales de ventes

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective  
entretien  
test de positionnement  
Inscriptions du 16/01/2019 au 16/09/2019 au Site Jean-Jacques Rousseau - Lycée Chérioux à Vitry-sur-Seine.  
Réunions d'informations collectives  
- 28 août  
- 4 septembre  
Sous réserve de financement.

### 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 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