

BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS (EX IPM)

PUBLIC VISÉ

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

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme BTS Conception des processus de Réalisation de Produits (ex IPM)
Ouverture possible suite de parcours :
Licence professionnelle

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 900 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 30/09/2019 au 26/06/2020.

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

OBJECTIFS

Former des professionnels spécialiste des procédés de production mécanique notamment par usinage

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien en industrialisation de produits mécaniques

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
Bac pro ou technologique + 6 mois d'expérience dans le domaine
Niveau d'entrée : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Tests
Entretien
Inscriptions du 16/01/2019 au 27/09/2019 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 94 à Alfortville.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation
Cours du jour

CONTENUS

▶ Enseignement général	360h
▶ Culture générale et expression	90h
▶ Anglais	60h
▶ Mathématiques/physiques appliquées	210h
▶ Enseignement Professionnel	660h
▶ Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus	270h
▶ Gestion et suivi de réalisation en entreprise	390h
▶ Enseignement Transversal	80h
▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)	32h
▶ Centre de Ressources	40h
▶ Accueil	3h
▶ Bilan	5h
▶ Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)	
▶ Stage en entreprise	280h