



Formacode : 23076 - Code Rome : H2903

Eligible CPF - Tous publics - n°2277



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Contrat ou période de professionnalisation

### 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 : 1100 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine  
Formation en alternance

### DATES PREVISIONNELLES

Du 05/09/2016 au 29/06/2018.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée Paul Bert  
1 Rue du Gué aux Aurochs,  
94700 Maisons-Alfort  
Tél : 01 43 53 52 30

### CONTACT

Karine Ducosky

### 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 02/05/2016 au 31/08/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 94 à Alfortville.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

formation en alternance : contrat de professionnalisation  
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