



Formacode : 23076 - Code Rome : H2903

Eligible CPF - Tous publics - n°2277



## BTS CPRP: CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS - OPTION B : PRODUCTION SERIELLE (EX. BTS IPM, INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES)

### PUBLIC VISÉ

Plan de formation / CIF  
Contrat ou période de professionnalisation

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme BTS CPRP:  
CONCEPTION DES  
PROCESSUS DE REALISATION  
DE PRODUITS - OPTION B :  
PRODUCTION SERIELLE (EX.  
BTS IPM, INDUSTRIALISATION  
DES PRODUITS MECANIQUES)  
Ouverture possible suite de  
parcours :  
Licence professionnelle

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 1100 heures  
Durée en entreprise : 770 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine  
La durée en centre peut varier entre 30 et 35 H hebdomadaires.

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2017 au 05/07/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée La Fayette  
Rue des Célestins  
77430 Champagne-sur-Seine  
Tél : 01 64 83 06 78

### CONTACT

Xavier Deschamps

### 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.  
recrutement après tests de français et mathématiques; entretien avec l'équipe pédagogiques  
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscriptions du 04/04/2017 au 04/09/2017 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 77 à Meaux.  
Chargée de mission CIF et Contrat de pro :  
Mme. Morand : 01 64 10 29 58.

La formation peut se prévoir sur une seule année en fonction des pré-acquis et du résultat du positionnement réglementaire à envisager.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

durée en centre et en entreprise variable après demande de positionnement réglementaires  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Anglais
- ▶ Mathématiques/physiques appliquées

#### Enseignement Professionnel

- ▶ projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- ▶ Gestion et suivi de réalisation en entreprise

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
- ▶ Centre de Ressources
- ▶ Bilan

#### Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)

- ▶ Stage en entreprise