

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

PUBLIC VISÉ

Plan de développement des compétences

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

contact@gretamti77.fr

Tél : 01 64 83 06 78

CONTACT

Xavier Deschamps

xavier.deschamps@forpro-creteil.org

TARIFS

Prix tarif public maximum :
17,00 € de l'heure.

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, CFPA 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