

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

PUBLIC VISÉ

Tout public

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 : 900 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 29/10/2018 au 12/07/2019.

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
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFP du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Tests
Entretien
Inscriptions du 17/10/2018 au 05/11/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 94 à Alfortville.
Nous recevrons les candidats individuellement, même courant novembre.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation
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