



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

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 : 950 heures
Durée en entreprise : 315 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine
2 formations seront ouvertes en
parallèle, soit 30 places
disponibles pour la session
2017-2018.

DATES PREVISIONNELLES

Du 11/09/2017 au 29/06/2018.

LIEUX DE FORMATION

ENS PARIS SACLAY
Lycée Gustave EIFFEL
61 Avenue du Président Wilson
94230 Cachan
Tél : 01 47 40 75 00

CONTACT

Malvina Viers

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 (scientifique ou technologique) ou titre professionnel mécanique de niveau IV ,
acquis,
et/ ou niveau avec expérience professionnelle de plus de 6 mois dans l'industrie
mécanique.
Notions en mécanique, lecture de plans, bases dans l'utilisation d'un logiciel
professionnel CATIA ou SOLIDWORKS
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscriptions du 03/05/2017 au 08/09/2017 au Lycée Gustave EIFFEL à Cachan.
Envoyer CV et dossier de candidature : fcd@ens-paris-saclay.fr et 01 47 40 75 00
Journée d'information collective et de recrutement jeudi 1er juin 2017 à 09h00 à l'ENS
Paris-Saclay.
Plus d'informations sur notre site : <http://www.ens-cachan.fr/etudes/formation-continue/catalogue-formations/bts-cprp-conception-des-processus-de-realisation-de>

MODALITES PEDAGOGIQUES

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