



Certification accessible par la VAE

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

#### Public (F/H)

Tout public

#### Dates

Du 20/09/2021 au 31/06/2023

#### Durée

1100 H (en centre), 2000 H (en entreprise)  
En 2 ans

#### Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, En alternance,  
Formation en partie à distance, en partie  
en présentiel, Formation en présentiel,  
Individualisé

#### Coût de la formation

15,00 euros/h

#### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Dorian  
74, avenue Philippe-Auguste - 75011  
PARIS

#### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Diderot  
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS  
Tél : 01 40 40 36 36  
Fax : 01 40 36 36 74  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

#### Contact(s)

Christine MEIER  
Coordonnatrice  
Tél 01 43 70 22 48  
christine.meier@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



## BTS - Conception des processus de réalisation de produits

Option B : Production sérielle

Le titulaire du BTS CPRP - conception des processus de réalisation de produits - est un spécialiste des procédés de production mécanique, notamment par usinage. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques formant les produits industriels.

### OBJECTIFS

Coordonner les activités de la mise en production afin de réaliser des pièces ou des sous-ensembles conformes à une commande dans les délais les plus brefs et à moindre coût.  
Choisir et mettre en œuvre un processus de production  
Encadrer les opérateurs de fabrication pour la réalisation et le contrôle  
Vérifier la conformité des productions

### PRÉREQUIS

Bac scientifique

### CONTENUS

Enseignement professionnel :  
Conception préliminaire  
Projet industriel de conception et d'initialisation de processus  
Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus  
Gestion et suivi de réalisation en entreprise.

Enseignement général :  
Culture générale et expression  
Langue vivante étrangère anglais  
Mathématiques  
Sciences physiques

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS - Conception des processus de réalisation de produits

### INTERVENANT(E)(S)

Professeurs du lycée Dorian