

BTS CPRP PS - Conception des Processus de Réalisation de Produits option Production Sérielle

UIMM

PÔLE FORMATION
Alsace

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Méthodes - Études - Conception, Production - Performance industrielle

26/06/2026

Résumé

Le titulaire du BTS CPRP option Production Sérielle est un technicien spécialisé dans la conception et l'industrialisation de processus de fabrication pour des productions en série.

Il analyse les besoins industriels, définit les processus, moyens et organisations de production, et contribue à l'optimisation des coûts, délais et performances industrielles.

Il intervient en lien étroit avec les services méthodes, production et qualité, et participe à la conduite de projets d'industrialisation et d'amélioration continue.

Public et prérequis

Public : Accessible aux moins de 29 ans révolus en contrat d'apprentissage, sans limite d'âge en contrat de professionnalisation.

Prérequis : Être titulaire d'un Bac professionnel, Technologique dans le domaine visé (Bac STI2D, informatique, sciences de l'ingénieur ou Bac Pro TU/TO, TRPM) ou d'un Bac général avec un intérêt marqué pour la technologie

Objectifs pédagogiques et professionnels

- Participer à une réponse à une affaire pour des pièces sérielles
- Concevoir la production pour permettre la réalisation de la série de pièces
- Initialiser la production pour mettre en œuvre la réalisation de la série de pièces
- Gérer la réalisation de série de pièces et leurs conformités

Contenu de la formation

Enseignement général :

- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère (Anglais)
- Mathématiques
- Physique appliquée
- Qualité, Sécurité, Environnement

Enseignement professionnel :

- Analyse fonctionnelle et étude de définition de produits
- Lecture et exploitation de dossiers techniques industriels
- Conception et optimisation des processus de fabrication en série
- Programmation, réglage et conduite de moyens de production automatisés
- Choix des procédés, outillages et paramètres de production
- Industrialisation et lancement de production
- Contrôle qualité, métrologie et maîtrise des procédés
- Amélioration continue, productivité, coûts et délais
- Gestion de projets industriels et documentation technique

CODE RNCP
37464

DATE DE PUBLICATION
07/04/2023

CENTRES DE FORMATION

**Colmar, Strasbourg,
Reichshoffen**

DURÉE DE LA FORMATION
24 mois

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Solutions personnalisées à étudier avec le référent handicap du centre concerné

PARTENAIRE(S)



Les + du Pôle formation

- + de 4000 personnes formées/an dont 1600 apprentis
- + de 1250 entreprises nous font confiance
- + de 10 partenariats avec des écoles

- Une pédagogie innovante et participative assurée par des formateurs experts
- Une approche agile pour se former aux métiers de demain

- Taux de réussite : www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite

Méthodes pédagogiques et d'encadrement

Approche pédagogique :

Nos formations alternent apports théoriques, études de cas, mises en situation professionnelle et échanges d'expériences pour ancrer durablement les compétences. Elles se déroulent principalement en présentiel, des modules peuvent être animés en distanciel pour certains apprentissages.

Moyens pédagogiques :

Des supports actualisés, des outils numériques interactifs et notre plateforme LMS EASI qui permet de personnaliser les parcours, d'accompagner la progression et de faciliter le suivi des acquis.

Selon le domaine, les sessions s'appuient sur des cas d'usages concrets et/ou des plateaux techniques dédiés reproduisant les situations de travail.

Équipe pédagogique :

Des formateurs experts du métier, pédagogues et professionnels en activité, appuyés par une équipe pluridisciplinaire (Ingénieurs de formation, Responsables pédagogiques, Chargés d'affaires, Assistantes pédagogiques, Référent handicap ...).

Modalités d'évaluation

- Contrôles en cours de formation (CCF)
- Épreuves ponctuelles écrites
- Épreuves ponctuelles orales

Informations partenaire(s)

Centre de Colmar : formation complète sur notre site.

Centre de Strasbourg et Haguenau :

- La formation est entièrement assurée par le lycée Heinrich Nessel pour Haguenau et le lycée Couffignal pour Strasbourg
- La gestion administrative est assurée par nos centres de Reichshoffen et de Strasbourg

Validation et certification

Ministère de l'Éducation Nationale

L'ensemble des résultats est examiné et validé par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, ce qui garantit la reconnaissance officielle et nationale du diplôme obtenu.

Capacité d'accueil

24 places

Suite de parcours, passerelles et équivalences

Le titulaire pourra entrer dans la vie active ou préparer une formation en :

- Licence Pro Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (CAPPI)
- École d'Ingénieur dont l'ITII Alsace, filières Mécanique (MECA) ou Génie Industriel (GI)

Métiers et débouchés

- Technicien méthodes
- Technicien d'essais
- Technicien d'atelier
- Chargé d'affaires