

## ALTERNANCE ET CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le contrat de professionnalisation s'adresse aux jeunes de 16 à 25 ans, aux demandeurs d'emploi de 26 ans et plus et aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats.

### ■ Statut

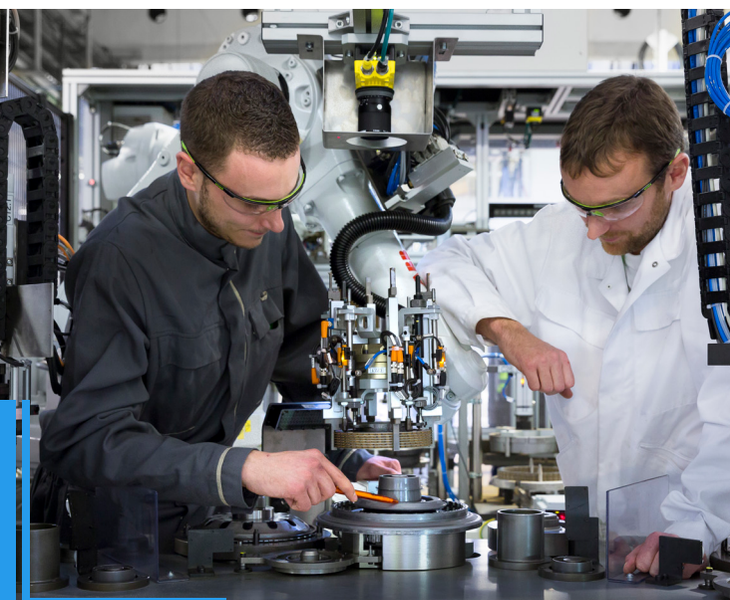
Le contrat de professionnalisation est un contrat de travail. L'étudiant est salarié de l'entreprise mais il est également inscrit comme étudiant au sein de l'Université de Bourgogne.

### ■ Durée

La durée du contrat est équivalente à la durée de la Licence Professionnelle soit 1 an. Le rythme de l'alternance est établi par un calendrier.

### ■ Rémunération

Dans le cadre de son contrat de professionnalisation, l'étudiant alternant perçoit une rémunération calculée en % du SMIC et variant en fonction de son âge et de son niveau d'études.



## CONTACTS

### ■ Pédagogie

IUT LE CREUSOT  
12 rue de la Fonderie  
71200 LE CREUSOT  
Jean-Pierre Le Maître - Responsable de la formation  
Tél : 03 80 39 64 91  
gmp-dir@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Secrétariat pédagogique  
Tél : 03 80 39 64 90  
gea-sec@iut-dijon.u-bourgogne.fr

### ■ Formalités administratives

PÔLE FORMATION UIMM BOURGOGNE 21-71

Maison des Entreprises  
6, allée A. Bourland - BP 67007  
21070 DIJON Cedex

Maison des Entreprises 71  
75, grande rue St Cosme - BP 90007  
71102 CHALON SUR SAÔNE Cedex

Tél : 03 80 78 79 50  
contact@formation-industries-2171.com

## PRINCIPAUX PARTENAIRES



**DUT**  
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE 2  
**CQPM**  
CHARGÉ D'INTÉGRATION  
DE LA PRODUCTIQUE INDUSTRIELLE

FORMATION EN ALTERNANCE  
AVEC UNE CERTIFICATION QUALIFIANTE

IUT LE CREUSOT



## CONTENU DE LA FORMATION

- **UE1 Concevoir et Mise en oeuvre** : Concevoir, mise en oeuvre - Conception mécanique - Dimensionnement des structures - Mécanique - Sciences des Matériaux
- **UE2 Industrialiser et gérer** : Industrialiser et gérer - Production - Métrologie - EEA : traitement de l'information - OPI : Gestion de processus
- **UE3 Compétences transverses** : Compétences transverses - Mathématiques - Communication professionnelle - Anglais
- **UE4 Concevoir** : Concevoir - Conception mécanique - Dimensionnement des structures - CM-DDS
- **UE5 Formation technologique** : Formation technologique - Production - Méthodes - Robotique
- **UE6 Compétences transverses** : Compétences transverses - Mathématiques - Anglais
- **UE7 Mise en situation professionnelle**

## COMPETENCES ET OBJECTIFS

Le titulaire du diplôme est un généraliste de la mécanique.

La formation technique, scientifique, économique et humaine lui permet :

- de contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit en optimisant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, en intégrant les impératifs de développement durable, qualité, maintenance, sécurité et santé au travail,
- de collaborer avec les différents acteurs de l'entreprise,
- de poursuivre, à partir de son projet personnel et professionnel son parcours de formation.

Les titulaires de ce cursus seront capables de participer aux étapes qui conduisent à l'expression du besoin au produit : analyser, modéliser, concevoir, organiser et communiquer, produire, valider.

Sa formation lui permet de mener des actions de veille technologique et de recherche de solutions innovantes.

## PERSPECTIVES ET DEBOUCHES

au sein d'équipes autonomes ou polyvalentes, dans les bureaux d'études de conception, d'outillage ou d'installation, dans les services et laboratoires de contrôles, d'essais, dans les services de préparation du travail, d'organisation de la production, d'analyse de la valeur, dans les ateliers de production, aux postes de coordination, de gestion, d'entretien, dans les services techniques divers ainsi que dans les équipes d'achat, de vente, d'après-vente, dans les ateliers des divers secteurs économiques mettant en œuvre des équipements mécaniques.

## PROFIL DES CANDIDATS ET CONDITIONS D'ACCES

La formation s'adresse à des étudiants issus d'une première année de DU GMP et ayant validé les semestres 1 et 2.

La sélection se fera sur dossier de candidature et il n'y aura pas de positionnement à l'entrée du parcours de formation.

Dossier de candidature sur [www.iutlecreusot.u-bourgogne.fr](http://www.iutlecreusot.u-bourgogne.fr)

## EVALUATION ET VALIDATION

Les étudiants sont simultanément inscrits à la Licence Professionnelle et à la préparation du CQPM, titre reconnu par la profession :

- Le Diplôme délivré par l'Université de Bourgogne **La Licence Professionnelle** qui s'effectue sous le régime du contrôle continu.
- Le CQPM : la certification professionnelle de référence Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie **Le CQPM «Chargé d'intégration de la productique industrielle** délivré par la branche professionnelle de la métallurgie (UIMM). Le CQPM certifie les capacités professionnelles. Il assure une reconnaissance professionnelle et sociale au plan national par les entreprises de la branche métallurgie.

## MODALITE DE LA FORMATION

- 446 heures de formation sur le site de l'IUT du Creusot

