







Licence professionnelle

# Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels Parcours Innovation Produit Process – Fabrication additive

## LP09002A 60 ECTS

Prérequis Bac +2

Durée 1 an

Localisation Chalon-sur-Saône

Modalités Alternance

#### Handicap:

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec la mission handicap du centre)

#### \*Intitulé exact du diplôme :

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé Mention : métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Parcours: Innovation Produit/Process – Fabrication additive Le parcours Innovation Produit Process – Fabrication additive forme des personnes ayant un profil avancé de technicien en conception de produits relevant du champ général de la construction mécanique, capables de prendre en compte tous les paramètres environnants (normes, qualités, coûts et délais) et capables de maîtriser la démarche de conception propre à la fabrication additive.

Dans ce contexte, le titulaire de la licence pourra innover en tenant compte des phases de cycle de vie du produit (études, conception, fabrication, maintenance, déconstruction, recyclage...), de l'impact environnemental et de son design.

# Publics / conditions d'accès

La sélection se fait sur dossier et entretien :

- Disposer d'un diplôme de niveau minimal bac+2, (BTS CPRP, CRCI, CRSA, CPI ou BUT 2ème année, GIM, GMP ou L2 en sciences et Technologies)
- La formation est également accessible par le dispositif de validation d'acquis du Cnam. (Possibilité de VAP(VAP85), de VAE et VES.)

# Méthodes et moyens

- Méthodes pédagogiques: Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou distanciel pour certains modules.
- Moyens pédagogiques: Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation, ateliers de conception et de fabrication sur différentes technologies, moyens de parachèvement.
- Equipe pédagogique : Formateurs experts dans les unités déployées et/ou bénéficiant d'une expérience professionnelle dans le domaine enseigné.

# Conditions de délivrance du diplôme

- → Moyenne générale de 10/20 sur l'ensemble des modules.
- Valider l'expérience professionnelle à travers un résultat supérieur ou égal à 10/20 au projet et au mémoire d'activité.

## Débouchés

- Oncepteur de produits industriels mécaniques
- Dessinateur d'études en mécanique
- Pilote de projet industriel
- Responsable d'atelier
- Responsable méthodes
- → Technicien bureau d'études
- Technicien en conception industrielle
- → Imprimeur 3D
- → Modeleur CAO
- Chef de projet en fabrication additive
- O Responsable développement de nouveau produit

# Présentation du parcours

#### Ompétences transversales :

- Outils scientifiques et techniques
- o Anglais professionnel
- Etudes de systèmes
- Santé, sécurité et environnement
- o Management d'équipe et économie
- o Communication professionnelle

## Compétences scientifiques et techniques de l'industrie du futur :

- Les fondamentaux du Lean
- Chaîne du numérique XAO
- Normes et cotation ISO
- Innovation et Eco-conception
- Conception Produit/Process
- Projet
- Activité professionnelle



## L'alternance

### Les avantages :

Les frais pédagogiques de la formation sont pris en charge par les entreprises et/ou les OPCO.

Formation sur devis pour un public éligible au contrat de professionnalisation ou salarié en reconversion.

## Secteurs concernés :

✓ Secteurs industriels variés (conception et/ou construction mécanique, automobile, ferroviaire, agricole, navale. pneumatique, électrique, robotique, biens de d'équipement, de plasturgie, industrie énergétique, chimique...)

# Infos pratiques

**Début de formation** : mois de septembre de

l'année universitaire

**Durée** : 455 heures en centre

Rythme: 3 semaines en entreprise / 1 semaine

en centre

#### Lieu de formation :

Pôle Formation UIMM Bourgogne 21-71 Grande rue Saint-Cosme 71100 Chalon-sur-Saône 03.80.78.79.50

#### Contacts:

<u>formation-industries-</u> <u>2171.com/pole-formation/les-contacts/</u>





Elodie Saget
Ingénieur pédagogique
e.saget@formation-industries-2171.com

**Une question ? Contactez-nous!** 

Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

Maxime Swietlicki m.swietlicki@formation-industries-2171.com 06.31.50.36.96 e C**nam** Bourgogne – Franche-Comté







