



Licence professionnelle CAPPI* Innovation Produit / Process

Mécanique
Acoustique
Aérodynamique

LP09005A
60 crédits

Prérequis
Bac +2

Durée
1 an

Localisation
Exincourt (Doubs)

Modalité
Alternance

Le parcours **Innovation Produit / Process** forme des personnes ayant un profil avancé de **technicien en conception** de produits relevant du champ général de la **construction mécanique**, capable de prendre en compte tous les paramètres environnants (normes, qualités, coûts et délais). Ses activités lui permettent d'**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

- ⊕ Être titulaire d'un Bac + 2 (BTS CPI, CRCI, CRSA, ATI, CPRP ou DUT GMP ou L2 en sciences et technologies), ou Titre Professionnel TSCISM.
- ⊕ Possibilité d'accès par la Validation des Acquis Professionnels (VAP 85)
- ⊕ Dossier de pré-inscription en ligne, entretien de recrutement.
- ⊕ Candidature validée par la signature d'un contrat d'apprentissage

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** : salle de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation
- ⊕ **Equipe pédagogique** : formateurs experts dans les unités déployées et/ou bénéficiant d'une expérience professionnelle dans le domaine enseigné.

Conditions de délivrance du diplôme

- ⊕ Avoir une moyenne générale de 10/20 sur l'ensemble des modules.
- ⊕ Valider l'expérience professionnelle à travers un résultat supérieur ou égal à 10/20 aux projet et mémoire d'activité.

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
Industriel Parcours Innovation
Produit / Process

Présentation du parcours

- ② **Compétence n°1** : communication professionnelle et technique
- ② **Compétence n°2** : gestion de projet d'amélioration de processus et de procédés
- ② **Compétence n°3** : identification des éléments du cycle de vie d'un produit et éco-conception
- ② **Compétence n°4** : lecture d'un cahier des charges
- ② **Compétence n°5** : définition d'une solution technique
- ② **Compétence n°6** : validation d'une solution technique
- ② **Compétence n°7** : optimisation de la production

Les débouchés

- ② Chargé de projet en conception / fabrication assistées par ordinateur (mécanique, plasturgie...)
- ② Technicien supérieur des méthodes d'industrialisation et de gestion de la production
- ② Technicien supérieur méthodes et outillages
- ② Technicien supérieur essais et tests
- ② Assistant responsable d'industrialisation et de production
- ② Assistant responsable de projets d'études
- ② Assistant responsable contrôle - qualité- fiabilité

Les avantages de l'alternance

Apprendre sur le terrain, décrocher son diplôme en étant salarié reconnu en entreprise, être accompagné dans son projet professionnel : ce sont les avantages à signer un **contrat d'apprentissage** ou de **professionnalisation** !

Dispositif gagnant-gagnant, l'alternance permet un **équilibre entre formation théorique et mise en pratique** en entreprise.

- ② Expérience professionnelle
- ② Suivi tout au long de votre projet : tuteur académique et tuteur en entreprise

Nous pouvons vous aider à trouver une entreprise d'accueil !

Infos pratiques

Début de la formation : Septembre de l'année universitaire

Durée : 1 an - 455 heures de formation

Rythme de l'alternance :

- 3 semaines en entreprise

- 1 semaine en centre de formation

Lieux de formation : Pôle Formation UIMM (site d'Exincourt)
UTBM (site de Sévenans)

Pour déposer votre candidature : <https://formation-industries-fc.v6.focaliz.net/>



Centre CNAM de Belfort

13 rue Ernest-Thierry Mieg
90010 BELFORT Cedex

Tél : 03 84 58 33 10

Une question ? Contactez-nous !

bfc_licence-IPP-exincourt@lecnam.net

Pôle formation UIMM

UIMM de Franche-Comté (uimm-fc.fr)

03 81 97 55 00

le **cnam**
Bourgogne – Franche-Comté

