

# Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : Conception de produits industriels

LA FICHE PRÉSENTÉE CONCERNE L'ANNÉE 2023-2024

[CONSULTER LA FICHE FORMATION DE LA RENTRÉE 2024-2025](#)

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence professionnelle
- **Localisation** : Troyes
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : IUT de Troyes
- **Public concerné** : Formation continue
- **Modalités d'enseignement** : Apprentissage, Contrat de professionnalisation
- **Niveau à l'entrée en formation** : niveau III (BTS, DUT)
- **Niveau à la sortie de la formation** : niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

- **Niveau à la sortie de la formation** : BAC+3
- **ECTS** : 60
- **Durée** : 1 an
- **Lieu de formation** : Troyes
- **RNCP** : 30125

## Présentation

### Objectif de formation

Cette formation a été conçue en relation avec des entreprises locales pour répondre aux besoins importants des bureaux d'études, des bureaux des méthodes, des services qualité, recherche et développement ou de production.

### Résultats attendus de la formation

- Acquérir des connaissances et des compétences scientifiques et techniques supplémentaires : technicité affirmée, maîtrise du champ technologique, de la communication afférente, des langues. Compétence élargie, capacité à appréhender tous les aspects techniques d'un projet, ouverture d'esprit.
- Capacité à suivre l'évolution technologique de son champ de compétences au sens large, ce qui suppose l'acquisition des fondamentaux, et à aborder des tâches complexe.
- Développer des qualités individuelles : Autonomie, initiative, responsabilité, sens critique, rigueur dans la conduite de projet et la gestion, capacité à s'intégrer dans une équipe, à encadrer des équipes opérationnelles.



## Niveau à la sortie de la formation

niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

## Contenu de la formation

La licence professionnelle du Métiers de l'industrie : Conception de produits industriels est un diplôme national.

Elle complète la formation générale de technicien supérieur (DUT, BTS) par une spécialisation de haut niveau. Elle donne des aptitudes au management, à la conduite de projets et la responsabilité d'unités de bureau d'études ou de production. Cette formation est réalisée en partenariat avec le CFAI.

## Organisation pédagogique

### Modalités de l'alternance

Apprentissage ou contrat de professionnalisation.

### Rythme de la formation

Formation en alternance.

[Maquette de la Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : Conception de produits industriels](#)

## Stages et projets tuteurés

36 semaines en entreprise, 150 heures de projets tuteurés, l'ensemble étant réparti sur les deux semestres.

## Calendrier universitaire

[Lien vers la page présentant toutes les dates du calendrier universitaire](#)

## Admission

### Niveau à l'entrée en formation

niveau III (BTS, DUT)

### Niveau à l'entrée en formation obligatoire

oui

### Modalités d'admission :

▪ ***Pour entrer en Licence Professionnelle :***

Les modalités relatives à l'admission en Licence Professionnelle sont disponibles sur le lien suivant :

<http://www.univ-reims.fr/admission-LPro>.

▪ ***Vous êtes de nationalité étrangère :***

Les modalités relatives à l'admission des étudiants étrangers sont disponibles sur le lien suivant : <http://www.univ-reims.fr/etudiants-internationaux>

Pour plus d'informations, vous pouvez également envoyer un e-mail : [etudiants.etrangers@univ-reims.fr](mailto:etudiants.etrangers@univ-reims.fr)

## Adresse d'inscription

Université de Reims Champagne-Ardenne  
2 avenue Robert Schuman 51100 Reims



## Conditions spécifiques et prérequis

### Prérequis obligatoires :

Etre titulaire d'un Bac+2 ou équivalent (120 crédits ECTS).

### Prérequis recommandés :

-

## Formation continue et apprentissage

### Organisme de formation

Université de Reims Champagne-Ardenne (SIRET : 19511296600799)

### Action de formation

Code de public visé : 00000

### Poursuite d'études

La licence professionnelle prépare les étudiant.e.s à une insertion professionnelle immédiate.

## Débouchés

- Concepteur produit et systèmes industriels : H1203 (code ROME) ;
- Responsable d'un atelier de production (ligne de fabrication) : H2502 ;
- Responsable qualité : H1502 ;
- Intégrateur d'applications (assurer la définition du processus de fabrication et la gestion des biens d'équipements : robots, machines spéciales, centres d'usinages...) : M1805 ; Futur dirigeant d'entreprise : M1301.

## Insertion professionnelle :

- Devenir à 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

- Insertion professionnelle à 30 mois

[Résultats par diplôme](#)

## Infos pratiques

### Restauration

Restaurants Universitaires CROUS

### Hébergement

Résidences Universitaires CROUS

### Transport

Transports en commun

## Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle :

[Mission Orientation du Service d'Accompagnement des Etudiants \(SAE\)](#)

## Pour tout renseignement sur la scolarité :

[Coordonnées des scolarités de l'URCA](#)



## Pour tout renseignement sur la formation continue et l'insertion professionnelle :

- [La formation continue](#)
- [L'insertion professionnelle](#)
- [La Validation des acquis](#)

Vous avez de l'expérience et/ou un parcours de formation à valoriser ? Des procédures de validation des acquis sont possibles pour vous permettre d'accéder à la formation ou pour valider le diplôme. Pour plus d'informations, vous pouvez envoyer un e-mail à [vae@univ-reims.fr](mailto:vae@univ-reims.fr).

## Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université :

[Direction des Relations Extérieures et du Développement International \(DREDI\)](#)

[Partir à l'étranger](#)

## Lien vers les associations étudiantes :

[Associations étudiantes](#)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

## Contact

### Coordonnées de l'organisme

- IUT de Troyes  
9 rue de Québec - CS 90396 10026 Troyes
- [0325424646](tel:0325424646)
- [scolarite.iut-troyes@univ-reims.fr](mailto:scolarite.iut-troyes@univ-reims.fr)
- <https://www.iut-troyes.univ-reims.fr/>

### Accueil - Madame Elodie DELAPORTE

- Coordonnées du secrétariat - IUT de Troyes
- [0325424619](tel:0325424619)
- [elodie.delaporte@univ-reims.fr](mailto:elodie.delaporte@univ-reims.fr)

### Référent pédagogique - Monsieur Fabien DROGREY

- Responsable de la formation
- [fabien.grogrey@univ-reims.fr](mailto:fabien.grogrey@univ-reims.fr)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

