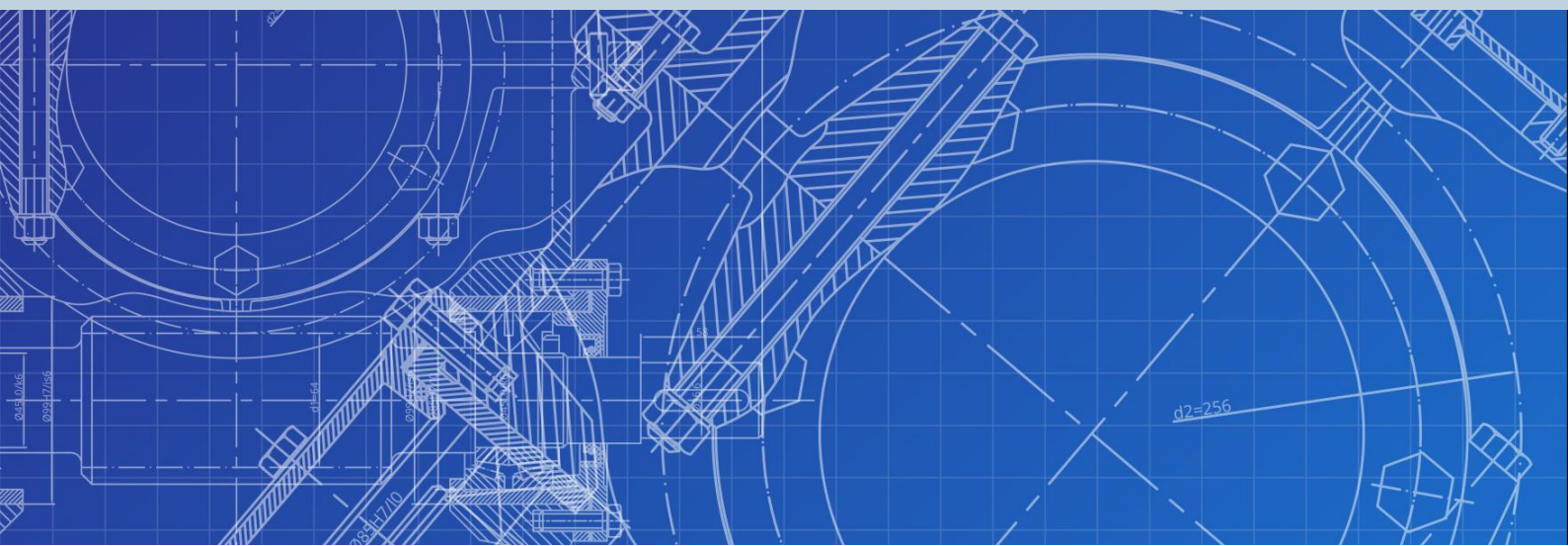




DIPLÔME

## **Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle Chargé d'affaire en chaudronnerie industrielle**

Code : LP12900B



- Niveau d'entrée : Bac + 2
- Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4
- ECTS : 60
- Diplôme national
- Oui

**Déployabilité**  
Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage  
Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

## **Méthodes pédagogiques**

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

## **Prérequis et conditions d'accès**

Recrutement sur dossier et entretien, ouvert aux titulaires DUT, DEUST, BTS obtenu de préférence par alternance.

## MENTIONS OFFICIELLES

**Code RNCP**

40300

**Date d'enregistrement au RNCP**

30/05/2025

**Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP**

31/08/2030

Informations complémentaires

**Type de diplôme**

Licence professionnelle

**Formacode**

Chaudronnerie [23083]

Soudage [23026]

**Certif info**

103549

Le certificateur est le Cnam.

**Code du parcours**

LP12900B

## Modules d'enseignement

- [Activité professionnelle](#)
- [Anglais professionnel](#)
- [Conception et dimensionnement technique et économique des solutions](#)
- [Construction mécanique](#)
- [Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir](#)
- [Harmonisation des connaissances](#)
- [Méthodes et outils de la communication écrite et orale](#)
- [Organisation et management des activités professionnelles](#)
- [Outils mathématiques](#)
- [Préparation et production](#)
- [Procédés en chaudronnerie](#)
- [Réseaux : recherche-entreprises et propriété industrielle](#)
- [Soudage et contrôle](#)

## Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)