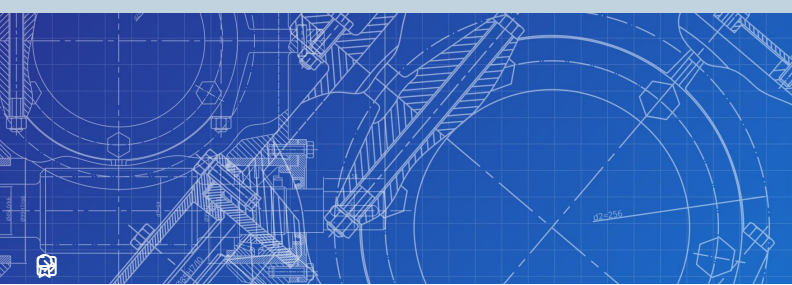


DIPLÔME **Spécialité Matériaux**

Code: CYC9301



Niveau d'entrée : Bac + 2 Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS: 180

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.

Mentions officielles

Code RNCP 39058

Date d'enregistrement au RNCP 01/09/2021

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP 31/08/2026

Informations complémentaires

Type de diplôme

Ingénieur CNAM

Code NSF

220 - Spécialités pluritechnologiques des transformations

223 - Métallurgie (y.c. sidérurgie, fonderie, non ferreux...)

225 - Plasturgie, matériaux composites

Formacode

Résistance matériau [23546]

Travail matériau [23054]

Matériau produit chimique [22854]

Recherche développement [32062]

Résolution problème [15099]

Code du parcours

CYC9301

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 <u>contacter le Cnam</u>