



DIPLÔME

**Licence Sciences, technologies, santé mention
Electronique, énergie électrique, automatique
parcours Electronique et systèmes Cnam Chine**

Code : LG03902B



Niveau d'entrée : Bac

Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4

ECTS : 180

Déployabilité

Package : Formation pouvant se suivre en s'inscrivant à un "package" (groupe d'enseignements indissociables)

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

38975

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 générale](#)

Formacode

Automatisation [24472]

Électronique [24354]

Code du parcours

LG03902

Modules d'enseignement

L1

- [Advanced Mathematics C2](#)
- [C-C++ Language Programming](#)
- [C-C++ Language Project](#)
- [College Physics A1](#)
- [College Student's Mental Health](#)
- [Engineering Form](#)
- [English](#)
- [French](#)
- [Fund of Computing](#)
- [General Mathematics C1](#)
- [Linear algebra](#)
- [Physical education](#)
- [The Summary of Chinese Modern History](#)

L2

- [College Physics A2](#)
- [Complex Function and Integral Transformation](#)
- [Electrical Circuit Analysis and Simulation](#)
- [Fundamentals of Analog Circuits](#)
- [Introduction to the basic principles of Marxism](#)
- [Physical Experiment I](#)
- [Probability Theory and Mathematics Statistics](#)
- [Robotics Team Project](#)
- [Signals and Systems](#)
- [The Outline of MaoTsetung thought and socialist theoretical system with Chinese Characteristics](#)

L3

- [Communications Principled Systems](#)
- [Computer Communications Network](#)
- [Digital Circuit Design](#)
- [Digital Signal Processing](#)
- [Electromagnetic Field and microwave Technology](#)
- [High Frequency electronic devices and circuits](#)
- [MCU and Interface Technology](#)
- [Project management](#)
- [Wireless Communications](#)

L4

- [Intershops](#)
- [Optical Telecommunications](#)

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](#)