

## Licence Sciences, Technologies, Santé mention Sciences pour l'ingénieur Parcours Mécanique Cnam Chine

LG03406B - 180 crédits

Niveau(x) d'entrée : BAC  
Niveau(x) de sortie : BAC+3  
Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici) : 24538  
Lieu(x) : Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride



### PRÉSENTATION

Public / conditions d'accès

### Évolution professionnelle des diplômés

Les dernières informations sur l'évolution professionnelle des diplômés :

- [Fiche synthétique au format PDF](#)

**Contenu de la formation**

**Tronc commun**

**Parcours L1**

English	USCH01	9	ects
Physical education	USCH02	0	ects
The Summary of Chinese Modern History	USCH03	0	ects
College Student's Mental Health	USCH04	0	ects
Engineering Form	USCH08	1	ects
French	USCH09	9	ects
General Mathematics C1	USCH0A	7	ects
Fund of Computing	USCH0B	3	ects
CC Language Programming	USCH0C	5	ects
Linear algebra	USCH0D	5	ects
College Physics A1	USCH0E	6	ects
Advanced Mathematics C2	USCH0F	9	ects
CC Language Project	USCH0G	5	ects

**Parcours L2**

The Outline of MaoTsetung thought and socialist theoretical system with Chinese Characteristics	USCH06	0	ects
Introduction to the basic principles of Marxism	USCH07	0	ects
Probability Theory and Mathematics Statistics	USCH0K	5	ects
Fundamentals of engineering Mechanics	USCH0Q	5	ects
Electrical circuits analysis	USCH0R	5	ects
Mechanical Graphics Basics of structural Mechanic and design with experiemnt TP	USCH0S	5	ects
Robotics Team Project	USCH0T	5	ects
Mesurement and simulation of physical values	USCH10	4	ects
Solid Dynamics	USCH11	5	ects
Technology of materials	USCH12	3	ects
Thermodynamics	USCH13	3	ects

**Parcours L3**

Structural Mechanics	USCH1D	5	ects
Mechanical Design	USCH1E	5	ects
Modélisation, analyse et commande des systèmes continus	USCH1F	4	ects
Numerical Analysis and Language Programming C and C	USCH1G	5	ects
Project management	USCH17	3	ects
Mécanique des fluides élémentaires	USCH1S	5	ects
Advanced Design Methods and Tools for Design	USCH1T	5	ects
Vibrations structures	USCH1U	4	ects
Modélisation, analyse et commande des systèmes séquentiels	USCH1V	3	ects
Electromechanical Transmission and Control	USCH1W	4	ects

**Parcours L4**

Continuum mechanics	USCH1Z	5	ects
Interships	UACH01	33	ects

**Méthodes pédagogiques:**

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

**Modalités d'évaluation:**

Chaque unité (UE, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Etablissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.



Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap. Contactez : hdf\_handicap@lecnam.net

*Document non contractuel.*

*Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.*

**Le Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.**

**Contactez nos conseillers formation au  0800 719 720 ou [hdf\\_contact@lecnam.net](mailto:hdf_contact@lecnam.net)**

**Tous nos programmes sur [www.cnam-hauts-de-france.fr](http://www.cnam-hauts-de-france.fr)**