

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

LG03902B - 180 crédits

Niveau(x) d'entrée : BAC

Niveau(x) de sortie : BAC+3

Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici) : 24533

Lieu(x) : Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride



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
College Physics A2	USCH0H	5 ects
Electrical Circuit Analysis and Simulation	USCH0J	5 ects
Probability Theory and Mathematics Statistics	USCH0K	5 ects
Physical Experiment I	USCH0L	5 ects
Robotics Team Project	USCH0T	5 ects
Complex Function and Integral Transformation	USCH0U	5 ects
Signals and Systems	USCH0V	5 ects
Fundamentals of Analog Circuits	USCH0W	5 ects

Parcours L3

Digital Circuit Design	USCH14	5 ects
Computer Communications Network	USCH15	4 ects
MCU and Interface Technology	USCH16	5 ects
Project management	USCH17	3 ects
Digital Signal Processing	USCH18	5 ects
Electromagnetic Field and microwave Technology	USCH1H	5 ects
Wireless Communications	USCH1J	5 ects
Communications Principled Systems	USCH1K	6 ects
High Frequency electronic devices and circuits	USCH1L	5 ects

Parcours L4

Optical Telecommunications	USCH1X	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

Tous nos programmes sur www.cnam-hauts-de-france.fr