

# le cnam

## Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures

JPO

### **Journées Portes Ouvertes**

8 février 2024 - 10 février 2024

AU CŒUR DES THÉMATIQUES DE FORMATION

### **Électronique, Électrotechnique, Automatique, Mesures**

1 mai 2024 - 31 août 2024

Le Cnam propose près de 700 parcours de formation scientifiques, techniques et tertiaires, du niveau technicien au niveau ingénieur et doctorat. 20 centres en région et plus de 200 lieux d'enseignement répartis en France métropolitaine, ultramarine et à l'étranger répondent aux besoins des auditeurs et des territoires.

CPF

### **Investissez votre Compte Personnel de Formation**

Les certifications professionnelles sont parfois décomposées en blocs de compétences, qui forment un ensemble cohérent et homogène de compétences pouvant être évaluées et validées. Les formations éligibles au Compte Personnel de Formation (CPF) sont soit une certification inscrite au RNCP, soit un bloc de compétences.

DÉMARCHE SIMPLIFIÉE

### **Ouverture candidature LP/ Master et Mastère**

1 avril 2024 - 1 octobre 2024

## **UE Bases des microcontrôleurs en mode hybride**

1 avril 2024 - 1 octobre 2024

L'unité d'enseignement (UE) ELE008 : Bases des microcontrôleurs, sera ouverte en mode hybride au premier semestre de l'année universitaire 2024/2025.

### **FRENCH TECH**

#### **Shaping your future**

The Master's program in Sciences, Technologies, Health, majoring Telecommunications and Networks of Cnam's department Electronics, Electrical Engineering and Applied Physics (EEAP) is a two-year full-time program. Created in 2014, it trains students to become managers or project leaders in international telecommunications companies or in all sectors having a specific telecommunications department.

### **LES INSCRIPTIONS SONT OUVERTES!**

#### **DEUST (bac+2) Production Industrielle**

16 janvier 2023 - 6 avril 2023

Fort d'une expérience de plus de 20 ans de DUT, le Cnam propose une formation accessible aux bacheliers: le DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques) Production Industrielle, en partenariat avec le CFA Ingénieurs 2000. Ce DEUST, par la voie de l'apprentissage, est un diplôme universitaire de niveau 5 inscrit au Rncp.

### **PROJET PÉDAGOGIQUE**

#### **Le Tablolum**

Le "Tablolum" contraction de tableau lumineux, est la version française du "Lightboard" américain, pour l'enseignement. Il est fabriqué par MM. Xavier DUFOUR et Francis MARICHAL de l'Atelier Mutualisé, rattaché à l'EPN 3 Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures (EEAM).

### **#CHOISISSEZL'ALTERNANCE**

#### **Zoom sur les métiers du ferroviaire avec la formation d'ingénieur spécialité Systèmes électroniques, parcours signalisation ferroviaire**

23 février 2021

L'industrie ferroviaire a le vent en poupe et est une filière dynamique qui devrait recruter de façon soutenue dans les années à venir ! Des recrutements importants devraient avoir lieu dans les domaines de la production, de la R&D, de la maintenance, de l'intégration système à travers la mise en œuvre de la digitalisation et du développement durable et pour des métiers en constante évolution.

### **ELECTRONIQUE-AUTOMATIQUE**

#### **Témoignages d'apprentis**

Jordan Guérin, apprenti en 2e année du diplôme d'ingénieur spécialité Systèmes électroniques, en partenariat avec l'ITII Ile-de-France, parcours Télécommunications et Informatique (SETI) et son tuteur, Florian Desquines, ancien étudiant de SETI et responsable du service CEM de SOPEMEA nous parlent des points forts de cette formation en alternance.

## ELECTRONIQUE-AUTOMATIQUE

### **5eme édition du Salon en ligne des études en France**

Les 26 et 27 novembre 2020, l'EPN 3 Électronique, Électrotechnique, Automatique, Mesures du Conservatoire national des arts et métiers participera au salon virtuel des études en France organisé par Campus France en Algérie.

## À LA DÉCOUVERTE DU MÉTIER

### **Chef.fe d'escale**

Responsable d'une équipe pouvant aller de 15 à 30 personnes... Focus sur celui qu'on appelle le "chef d'orchestre" de la gare.



[EEAM sur LinkedIn Cnam](#)

<https://eeam.cnam.fr/evenements-eeam-1206012.kjsp?RH=1712304428355>