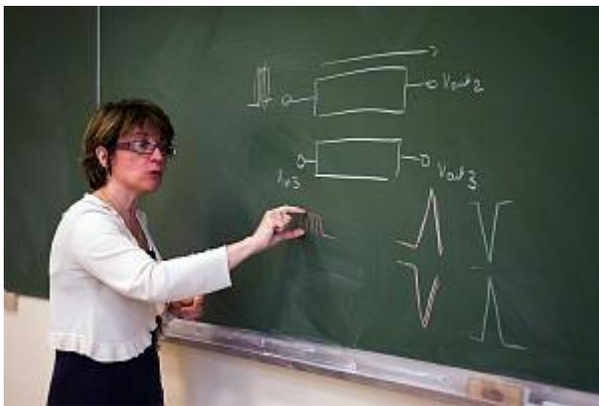


Le mot de la directrice



L'Equipe Pédagogique National Electronique - Electrotechnique - Automatique - Mesures (EPN3) regroupe **42 enseignants-chercheurs et 20 personnels Biatss administratifs et techniques**, et est issue de:

► la fusion de 4 départements en entier ou partie : Easy - équipe [Electronique, Automatique, Systèmes](#); Isme - équipe [Ecoelec](#); Maqim - équipes instrumentation-Mesures et Anaphy; Caser - [équipe Radioprotection](#)

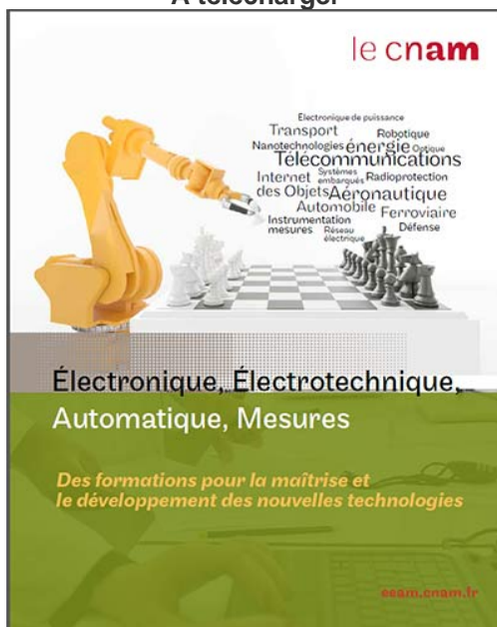
► l'insertion de la chaire industrielle TCF (Technologies et Compétences Ferroviaires); de l'[ITIP](#) (Institut national des Transports Internationaux et des Ports) et de l'Atelier Mutualisé.

Les activités d'enseignement de notre EPN sont essentiellement tournées vers les sciences et techniques, tout en étant pluridisciplinaires, en effet les champs couverts sont nombreux : **Physique, Electronique, Automatique, Electrotechnique, Instrumentation, Radioprotection, Ferroviaire, Transport**. Divers domaines bénéficient de ces enseignements, on peut citer **les télécommunications, l'énergie, l'optique, la robotique, l'électronique, les capteurs...** que l'on va retrouver dans les **secteurs industriels de l'automobile, l'aéronautique, la médecine...**

Différents postes de travaux pratiques ont été développés depuis de nombreuses années par les départements pour l'enseignement de ces disciplines qui doivent être liées à un enseignement pratique et expérimental conforme à l'avancée des technologies. C'est ainsi que l'EPN doit gérer une **dizaine de salles de TP** en incluant l'atelier mutualisé, localisées au Cnam Paris et Cnam Landy.

L'EPN3 propose **62 diplômes et certifications**, dont **6 parcours d'ingénieur en HTT, 12 parcours d'ingénieurs en alternance, 1 licence professionnelle à 7 parcours, 2 diplômes de DEUST déployés en HTT et en alternance, des licences générales, masters et 2 mastères spécialisés**(label Conférence des Grandes Ecoles).

A télécharger



Actualités

DÉMARCHE SIMPLIFIÉE

Ouverture candidature LP/ Master et Mastère

2 mai 2024 - 22 juillet 2024

CPF

Investissez votre Compte Personnel de Formation

AU CŒUR DES THÉMATIQUES DE FORMATION

Électronique, Électrotechnique, Automatique, Mesures

FRENCH TECH

Shaping your future

À LA DÉCOUVERTE DU MÉTIER

Chef.fe d'escale

ELECTRONIQUE-AUTOMATIQUE

Témoignages d'apprentis

[+ Voir toutes les actualités](#)



Aider les auditeurs en
situation de handicap :
handi.cnam.fr



/**/ #photonext:hover, #photoprevious:hover{ opacity:0.6; } .text{ border-radius:0px; } /**/

Parc machines de l'atelier mutualisé du Cnam



ALSTOM



THALES



<https://eeam.cnam.fr/e pn-electronique-electrotechnique-automatique-mesures-eeam-/e pn-electronique-electrotechniqu>