

### Mission

Des enseignements de qualité répondant aux réalités économiques et technologiques actuelles ;  
Des enseignants-chercheurs mobilisés dans la transmission des savoirs ;  
Des laboratoires de pointe permettant une accélération des connaissances ;  
Des expertises dans les domaines : électronique, électrotechnique, automatique et mesures.

### Notre offre de formation

Elle répond aux besoins du monde industriel et aux défis technologiques de demain avec 60 diplômes et certifications dont :

- 8 parcours d'ingénieur-e en HTT ;
- 12 parcours d'ingénieur-e-s en alternance ;
- 3 licences professionnelles en alternance (France, Maroc) ;
- 2 licences professionnelles en cours du soir ;
- 2 diplômes universitaires de technologie (DUT) déployés en HTT et en alternance ;
- 2 masters spécialisés (label Conférence des Grandes écoles) ;
- 1 stage spécifique : personne compétente en radioprotection (certificat valable pour 5 ans) ;

### mais aussi dans le cadre du LMD

- 4 licences générales en Automatique et systèmes, en Électronique et système, en Instrumentation mesure qualité, et en Radio protection ;
- 3 masters en Réseaux d'entreprise, en Technologies haut débit, et en Système de communication hautes fréquences ;
- 1 master international en Télécommunications et Réseaux (enseignement en langue anglais) ;
- 3 doctorats en Génie électrique, en Lasers, nanosciences et métrologie, et en Radio communication.

Plusieurs modalités de formation sont proposées en **fonction des projets personnels, professionnels, et des disponibilités**:

- Cours du soir (HTT);
- Cours en journée (FC);
- Formation en alternance;
- Formation ouverte à distance (FOAD);
- Formation hybride ( FOAD + présentiel).

Un savoir-faire en formation tout au long de la vie  
Un ancrage fort avec l'industrie et ses besoins  
Une vision tournée vers l'industrie du futur et les nouvelles technologies  
52 enseignant-e-s-chercheur-e-s qualifié-e-s et possédant une large expertise  
Des formations d'ingénieur-e-s pluridisciplinaires et innovantes  
Des recherches appliquées de haut niveau  
4 laboratoires reconnus : Satie, Cedric, LCM et Esycom

see the publisher's website

Pour en savoir plus, consultez le site de l'éditeur.

Pour en savoir plus, consultez le site de l'éditeur.

Pour en savoir plus, cliquez sur la couverture

Pour en savoir plus, cliquez sur la couverture

<http://eeam.cnam.fr/presentation/mission-912660.kjsp?RH=1490370978199>