

### 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](#), [mesures](#), [radioprotection et physique](#).

### 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 ;
- 5 licences professionnelles en alternance (France, Maroc) ;
- 3 licences professionnelles en cours du soir ;
- 3 diplômes universitaires de technologie (DUT) déployés en HTT et en alternance ;
- 2 mastères spécialisés (label Conférence des Grandes écoles) ;

### mais aussi dans le cadre du LMD

- 6 licences générales en Electronique et systèmes; en Electrotechnique et systèmes; en Automatique et systèmes; en Instrumentation mesure qualité; en Radioprotection; et en Méthodes et sciences industrielles;
- 2 masters en Systèmes de télécommunications mobiles; et en Systèmes de communication hautes fréquences ;
- 1 master international en Télécommunications et Réseaux (enseignement en langue anglais) ;
- 3 doctorats en Radiocommunications; en Génie électrique; et en Génie industriel.

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).

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, 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

Pour en savoir plus, cliquez sur la couverture

## Nos atouts

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 [Esyscom](#)

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