

# Licence parcours Eea à distance (EEA-EAD)

Electrotechnique, électronique, automatique



## Diplôme

Licence (LMD)



## Domaine(s) d'étude

Génie électrique,  
Génie électrique,  
Automatique,  
Électronique -  
Électrotechnique,  
Systèmes embarqués,  
Systèmes embarqués,  
Traitement du signal



## Accessible en

Formation initiale,  
Formation continue, VAE



## Établissements

Université Toulouse III - Université de Toulouse Nouvelle

## Présentation

### Savoir-faire et compétences

#### Disciplinaires :

- Modéliser et analyser des systèmes électriques ou électroniques de dimension moyenne à l'aide d'outils mathématiques ou informatiques.
- Définir et mettre en oeuvre l'instrumentation dédiée à la caractérisation des systèmes électroniques, électrotechniques, de propagation et de traitement du signal.
- Gérer l'énergie et son utilisation qu'elle soit sous forme mécanique, thermique ou électrique. Électrique : niveau application ; thermique et mécanique : notions.
- Assurer la stabilité et garantir la précision et la rapidité d'un système asservi.
- Modéliser et analyser des signaux simples.

#### Transversales et linguistiques :

- Acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information anglais ou en français.
- Collaborer en utilisant les outils numériques de référence .

## Et après...

### Poursuite d'études

Master EEA

## Infos pratiques

### Lieu(x)

Toulouse

---

## En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

[https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/  
licence-parcours-eea-a-distance-eea-ead](https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/licence-parcours-eea-a-distance-eea-ead)