

# Troisième année - Parcours Métiers de l'enseignement



## Présentation

Le parcours n'est pas ouvert au titre de l'année universitaire 2019-2020.

## Modalité d'accès

### Admission

Ce parcours ne sera pas ouvert au titre de l'année 2020-2021.

### Programme

## TROISIEME ANNEE - PARCOURS PLURIDISCIPLINAIRE ENSEIGNEMENT

<b>SEMESTRE 5</b>	30 ECTS
- SOCLE TECHNOLOGIQUE 1	9 ECTS
- Bases de données	
- Ecrit Bases de données	
- TP Bases de données	
- Mécaniques des systèmes	
- Signaux et systèmes	
- Ecrit Signaux et systèmes	
- TP Signaux et systèmes	
- METIERS DE L'ENSEIGNEMENT 1	7 ECTS
- Conception et fabrication	
- Ecrit Conception et fabrication	
- TP Conception et fabrication	
- Didactique	
- SCIENCES DE L'INGENIEUR 1	9 ECTS
- Projet	
- Gestion de projet	
- Anglais scientifique	
- SCIENCES APPLIQUEES	5 ECTS
- Organisation et gestion de production (OGP)	
- Mathématiques pour l'ingénieur	
- Sciences et technologies	
<b>SEMESTRE 6</b>	30 ECTS
- SCIENCES DE L'INGENIEUR 2	9 ECTS
- Projet	
- Anglais scientifique	
- Projet Personnel Professionnel	

- METIERS DE L'ENSEIGNEMENT 2	7.5 ECTS
- Outils informatiques et technologiques	
- TP Outils informatiques et technologiques	
- Ecrit Outils informatiques et technologiques	
- Fonctions électroniques et machines	
- TP Fonctions électroniques et machines	
- Ecrit Fonctions électroniques et machines	
- Electronique	
- Ecrit Electronique	
- TP Electronique	
- METIERS DE L'ENSEIGNEMENT 3	7.5 ECTS
- Architecture, construction et développement durable	
- Ecrit Architecture, construction et développement durable	
- TP Architecture, construction et développement durable	
- Energétique	
- Economie, qualité, management	
- SOCLE TECHNOLOGIQUE 2	6 ECTS
- Vibrations linéaires	
- Ecrit Vibrations linéaires	
- TP Vibrations linéaires	
- Programmation orientée objet (C++)	
- Ecrit Programmation orientée objet (C++)	
- TP Programmation orientée objet (C++)	
- Instrumentation	
- Ecrit Instrumentation	
- TP Instrumentation	