Electronique, énergie électrique, automatique

M1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique

labelisation

Diplôme national de l'Enseignement Supérieur

- formation initiale
- formation continue

Durée: 1 an



Présentation

Consulter la page du Master 1 Electronique, Energie Electrique, Automatique sur le site de l'Université Paris-Saclay

Consulter la page du Master 1 Electronique, Energie Electrique, Automatique apprentissage sur le site de l'Université Paris-Saclay

Programme

Master 1

| Semestre 1 | | |
|---|---------|--|
| Bloc S1 | 30 ECTS | |
| - Informatique industrielle | 5 ECTS | |
| - Automatique | 5 ECTS | |
| - Anglais, formation générale | 5 ECTS | |
| - Traitement du signal | 5 ECTS | |
| - Choix 1 | | |
| 1 option(s) au choix parmi 5 | | |
| Méthodes numériques et optimisation | 5 ECTS | |
| Programmation orientée objet | 5 ECTS | |
| Transmissions numériques | 5 ECTS | |
| Modélisation des systèmes | 5 ECTS | |
| - Conception mécatronique - Choix 2 | 5 ECTS | |
| 1 option(s) au choix parmi 5 | | |
| - Méthodes numériques et optimisation | 5 ECTS | |
| Programmation orientée objet | 5 ECTS | |
| - Transmissions numériques | 5 ECTS | |
| | | |

5 ECTS

5 ECTS

| Jeilleau e Z | Semestre | 2 |
|--------------|----------|---|
|--------------|----------|---|

1 option(s) au choix parmi 2

- Modélisation des systèmes

- Conception mécatronique

| Bloc S2 | 30 ECTS |
|---|---------|
| Anglais, formation générale 2 Choix 3 Automatique / signal | 4 ECTS |
| 1 option(s) au choix parmi 4 - Commande robuste | 3 ECTS |

| Statistique et SignalCapteurs et actionneursSynthèses de filtresChoix 4 Automatique | 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS |
|--|--|
| option(s) au choix parmi 4 Commande robuste Statistique et Signal Capteurs et actionneurs Synthèses de filtres Choix 5 Vision / Robotique | 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS |
| option(s) au choix parmi 5 Robotique interactive Robotique Du signal à l'image Vision artificielle 3D Synthèse d'images Choix 6 Vision / Robotique | 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS |
| 1 option(s) au choix parmi 5 - Robotique interactive - Robotique - Du signal à l'image - Vision artificielle 3D - Synthèse d'images - Travaux d'études et de recherche - Choix 2 Mobiles et Systèmes numériques | 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 6 ECTS |
| option(s) au choix parmi 4 Systèmes temps-réel Architecture des systèmes numériques Instrumentation de bord Dynamique et aérodynamique des mobiles Choix 1 Mobiles et systèmes numériques | 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS |
| option(s) au choix parmi 4 Systèmes temps-réel Architecture des systèmes numériques Instrumentation de bord Dynamique et aérodynamique des mobiles Conduite de ptojets | 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 2 ECTS |
| Bloc S2 POZNAN | 30 ECTS |
| Basics of smart systems Networks and programming systems Management Adaptive control Nonlinear systems Sensor integration Language Fundamentals of autonomous systems | 4 ECTS 3 ECTS 4 ECTS 4 ECTS 4 ECTS 5 ECTS 4 ECTS 4 ECTS 4 ECTS |

Master 1 en apprentissage

Tronc commun 24 ECTS



| Transmissions numériques Anglais Automatique Méthodes numériques Traitement du signal Informatique industrielle | 4 ECTS 4 ECTS 4 ECTS 4 ECTS 4 ECTS 4 ECTS |
|--|---|
| Formation | 20 ECTS |
| Formation en entreprise S2Formation en entreprise 1Communication en entreprise | 14 ECTS 4 ECTS 2 ECTS |
| Finalité SIAA 1 | 16 ECTS |
| - Choix d'option | |
| option(s) au choix parmi 3 Performances et consommation des systèmes Avionique et systèmes aéronautiques et spatiaux | 2.5 ECTS 2.5 ECTS |
| - Signal et image - Management de projet - Capteurs / actionneurs - Anglais - Architecture des systèmes numériques - Synthèse de filtres - Culture métiers 1 | 2.5 ECTS 2 ECTS 2.5 ECTS 2 ECTS 2.5 ECTS 2.5 ECTS 2.5 ECTS 2.5 ECTS |

