

# M2 - Systèmes Intelligents Automobiles et Aéronautiques - Apprentissage



## Présentation

[Consulter la page du Master 2 sur le site de l'Université Paris-Saclay](#)

Cette formation est conventionnée avec le CFA EVE.



01 60 79 54 00 ✉ [cfa@cfa-eve.fr](mailto:cfa@cfa-eve.fr)

<http://www.cfa-eve.fr/>

1 option(s) au choix parmi 6

- Groupe moto-propulseur et guidage latéral automobiles 2 ECTS
- Intégration des systèmes de commande 2 ECTS
- Dynamique et aérodynamique des mobiles 2 ECTS
- Règlementation de la maintenance aéronautique 2 ECTS
- Réseaux de terrain 2 ECTS
- Perception étendue des systèmes autonomes 2 ECTS
- Choix 2

1 option(s) au choix parmi 6

- Groupe moto-propulseur et guidage latéral automobiles 2 ECTS
- Intégration des systèmes de commande 2 ECTS
- Dynamique et aérodynamique des mobiles 2 ECTS
- Règlementation de la maintenance aéronautique 2 ECTS
- Réseaux de terrain 2 ECTS
- Perception étendue des systèmes autonomes 2 ECTS
- Automatique numérique 2 ECTS
- Observateurs, Capteurs virtuels 2 ECTS

## Programme

### Master 2 - Systèmes intelligents automobiles et aéronautiques - Apprentissage

#### Formation professionnelle 24 ECTS

- Propriété intellectuelle et Création d'entreprise 2 ECTS
- Formation en entreprise 6 ECTS
- Formation en entreprise S4 16 ECTS

#### Finalité SIAA 2 22 ECTS

- Communication des systèmes en interaction 3.5 ECTS
- Systèmes temps réel 3.5 ECTS
- Culture métiers 2 1.5 ECTS
- Commande non-linéaire 3.5 ECTS
- Anglais 3 ECTS
- Dynamique des systèmes et simulation 3.5 ECTS
- Génie logiciel 3.5 ECTS

#### Finalité SIAA 3 14 ECTS

- Architecture des systèmes embarqués 2 ECTS
- Interface Homme-Machine 2 ECTS
- Séminaires-Conférences-Visites 2 ECTS
- Choix 1