



# M1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Robotique



## Admission

---

### Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- \* Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- \* Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>



# Programme

## M1S1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Robotique

---

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Automatique Mutivariable         | 5 crédits |
| Traitement du Signal             | 4 crédits |
| Electronique Analogique          | 6 crédits |
| Electronique Numérique           | 6 crédits |
| Systèmes de Conversion d'Energie | 5 crédits |
| Génie Informatique pour l'EEA    | 4 crédits |
| Synthèse Logique / VHDL          | 3 crédits |

## M1S2 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Robotique

---

|  |            |
|--|------------|
| Anglais                                      | 2 crédits  |
| Projet                                       | 5 crédits  |
| Stage ou Projet de fin d'Etude               | 10 crédits |
| Techniques de Communication                  | 3 crédits  |
| Choix ROBOTIQUE                              | 10 crédits |
| Traitement d'Images                          | 3 crédits  |
| Outils de Programmation pour la<br>Robotique | 3 crédits  |
| Bases de la Robotique                        | 4 crédits  |