

Admission (bac + 2)

Sur concours
PSI, PT, TSI et ATS

Sur dossier

Admission (bac + 3 / 4)

Sur concours
cycle master

Sur dossier

Cursus à l'école

1^{re} année

L3 Électronique, énergie électrique, automatique (EEEA)
L3 Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Stage de fin d'année
(2 à 3 mois)

2^e année

M1 Sciences pour l'ingénieur et applications (SPIA)

Stage de fin d'année
(2 à 3 mois)

3^e année

M2 Sciences pour l'ingénieur et applications (SPIA) parcours enseignement
Préparation à l'agrégation externe de Sciences industrielles de l'ingénieur

Stage pratique
d'enseignement
supérieur (2 semaines)

4^e année

M2 Sciences pour l'ingénieur et applications (SPIA) ou autre M2 (en France ou à l'étranger)

Stage de recherche
(6 mois)

Après

Doctorat en France ou à l'étranger
(avec divers sources de financement, notamment bourse spécifique pour fonctionnaires-stagiaires)

Département Mécatronique