

### Dossiers d'inscription téléchargeables

Le dépôt du dossier dactylographié se fera en deux vagues du 1er juin au 13 juillet 2021 (réponse adressée aux candidats avant le 20 juillet 2021) et du 26 août au 10 septembre 2021 (réponse adressée aux candidats avant le 17 septembre 2021).

### Mastères spécialisés

Mastère spécialisé **Systèmes Mécatroniques et Robotiques**

[Dossier de candidature](#)

Mastère spécialisé en **Techniques des Radiocommunications**

[Dossier de candidature](#)

### Masters

Master Mention **Télécommunications et Réseaux, parcours Systèmes de télécommunications mobiles**

[Dossier de candidature M1](#)

[Dossier de candidature M2](#)

Master Sciences, Ingénierie, technologies mention **Electronique, énergie électrique et automatique Systèmes communicants en environnement complexe et Systèmes de Communication Hautes Fréquences**

[Dossier de candidature](#)

Si vous voulez candidater pour le Master Sciences, Ingénierie, technologies mention [Electronique, énergie électrique et automatique Systèmes communicants en environnement complexe](#) et Systèmes de Communication Hautes Fréquences et vous résidez dans un pays connecté à la plate forme Études en France, veuillez cliquer sur le lien suivant:

<http://www.campusfrance.org/fr/page/a-partir-dun-pays-a-procedure-CEF>

Dans ce cas, seule la candidature via la plateforme CEF est à effectuer. Il est inutile de poursuivre votre candidature sur cette page.

## Plaquettes à télécharger

[Diplôme d'ingénieur en Automatique et Robotique](#)

[Diplôme d'ingénieur en Mécatronique](#)

[Diplôme d'ingénieur en Systèmes électroniques](#)

[Diplôme d'ingénieur en Télécommunications et Réseaux](#)

[International Master in Telecommunications and Networks](#)

[Master 2 en Systèmes communicants en environnement complexe \(version française\)](#)

[Master 2 in Communication systems in a complex environment \(version anglaise\)](#)

[Master en Systèmes de communications mobiles](#)

[Mastère spécialisé en Techniques des radiocommunications](#)

[Mastère spécialisé en Systèmes mécatroniques et robotiques](#)

[Licence générale en Automatique et systèmes](#)

[Licence générale en Electronique et systèmes](#)

[Licence professionnelle en Robotique Industrielle](#)

[Licence en Communication, systèmes embarqués](#)

[Licence Immotique et objets intelligents](#)

[UE Bases des microcontrôleurs](#)

[UE Processeurs de signaux et logique programmable](#)

## Tarifs

[Tarifs individuels 2021 - 2022](#)

[Tarifs tiers-financeurs 2021 - 2022](#)

[Conditions de remboursement](#)

[Conditions générales de vente](#)

[+ info sur les tarifs](#)

<https://eeam.cnam.fr/electronique-automatique/plaquettes-et-infos-pratiques/dossiers-telechargeables-easy-371218.kjs>