

Masters M1, M2



Le master (M1, M2) mention Télécommunications et Réseaux, spécialisé en Systèmes de communications mobiles, a pour objectif d'offrir une compréhension globale des systèmes de télécommunications mobiles, en allant de la base des transmissions aux aspects opérationnels, avec un approfondissement sur les systèmes les plus récents (5G, internet des objets, aspects sécurité).

Les métiers visés sont ceux de chef de projet en télécommunications, consultant en télécommunications, ingénieur radio, concepteur d'équipements (fabricants) ou encore ingénieur des réseaux (opérateurs).

[Plaquette du Master MR14601A](#)

[Dossier de candidature \(M1\) : MR14601A](#)

[Dossier de candidature \(M2\) : MR14601A](#)

Le master (M2) Electronique, énergie électrique et automatique Systèmes communicants en environnement complexe

Recherche dans le domaine des communications basées sur des liaisons hertziennes, ou guidées dans les bandes fréquences couvrant le spectre radioélectrique jusqu'à l'optique.

Si vous voulez candidater pour le Master M2 SCEC 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.

+ [Dossiers de candidature téléchargeables](#)

<https://eeam.cnam.fr/electronique-automatique/formations-et-diplomes/masters-m1-m2-383669.kjsp?RH=1490372140>