

Département Télécommunications





Département Télécommunications

Les activités d'enseignement, de recherche et de développement du département Télécommunications s'inscrivent dans le domaine du Traitement et de la Transmission de l'information.



La diversité et la complémentarité des compétences présentes au sein du département constituent un atout.

Les domaines couverts englobent les composants, circuits et systèmes RF, les communications numériques, le traitement du signal, les processeurs et circuits numériques, etc...

Domaines de compétence



-  [Traitement du Signal.](#)
-  [Communications Numériques.](#)
-  [Radiofréquence et micro-onde.](#)
-  [Physique.](#)

Enseignements

-  [Programme ESIEE Paris.](#)
-  [Masters.](#)

Plateforme Technologique et Laboratoires



PLATEFORME :

-  [Circuits et systèmes de communications numériques sur porteuses RF micro-ondes et optiques.](#)
-  [L'instrumentation en salle 2409 \(via intra uniquement\).](#)

LABORATOIRE D'ENSEIGNEMENT :

-  [Laboratoire d'enseignement de Traitement Numérique du Signal \(salle 2401\).](#)

Gestion et réservation de ressources (intra uniquement)

-  [Réservation du banc de mesures sous pointes.](#)
-  [Réservation matériel, salles, etc...](#)