

Électronique, systèmes de communications et microsystèmes (Esyscom)

Mots-clés

Capteurs
Antennes et propagation
Récupération d'énergie
Microsystèmes, composants photoniques et microondes
Systemes de communication

L'unité mixte de recherche d'**Électronique, systèmes de communications et microsystèmes (Esyscom)** est une unité mixte de recherche qui regroupe des enseignant.e.s-chercheur.euse.s de l'[Université Gustave Eiffel](#), du [CNRS](#) et du [Cnam](#).

L'Esyscom possède des compétences reconnues dans les domaines de l'ingénierie des systèmes de communication, des capteurs et des microsystèmes, compétences combinées au sein du projet du Laboratoire "Systèmes de communication et capteurs pour la ville, l'environnement et la personne".

Axes & thèmes de recherche

Systèmes RF, mm et optiques

- ▶ Antennes et propagation en milieux complexes
- ▶ Architectures faible consommation et traitements associés
- ▶ Composants photoniques et micro ondes
- ▶ Récupération d'énergie ambiante (sous-thème de recherche commun aux deux équipes)

Micro Capteurs et nanomatériaux

- ▶ Microsystèmes d'analyse de l'environnement
- ▶ Capteurs pour la santé, interface avec le vivant (5.9 ETP)

- Récupération d'énergie ambiante (sous-thème de recherche commun aux deux équipes)

Esycom

UMR - ED 532

Directeur : Jean-Marc Laheurte

Correspondante Cnam : Catherine Algani

Accès

Campus de Marne-la-Vallée
Cité Descartes - Bât Copernic
5, boulevard Descartes
Champs-sur-Marne
77454 Marne-la-Vallée Cedex 2

Site web du laboratoire Esycom: <http://esycom.u-pem.fr>