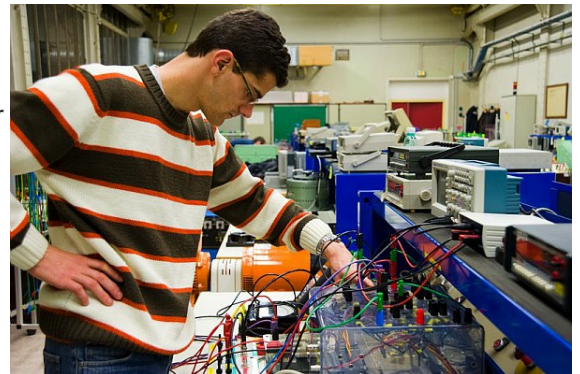


Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures

Les enseignants de l'équipe Electronique-Automatique-Systèmes participent principalement à **trois grands laboratoires parisiens**.

Les activités en électronique numérique, traitement du signal pour les télécommunications et la commande de systèmes se retrouvent dans l'équipe de recherche **LAETITIA** du laboratoire **CEDRIC EA4629 (Centre d'Etude et De Recherche en Informatique et Communications)**. CEDRIC est un laboratoire commun au CNAM et à l'ENSIIE



Les activités en antennes, circuits et systèmes microondes et optoélectroniques se retrouvent dans le laboratoire **ESYCOM EA2552 (ELECTRONIQUE, SYSTEMES DE COMMUNICATION ET MICROSYSTEMES)**. ESYCOM est un laboratoire commun au CNAM, l'ESIEE Paris et l'Université Paris-Est Marne La Vallée

Les activités en automatique et systèmes se retrouvent au sein du laboratoire **SATIE UMR 8029 (Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie)**. Le laboratoire SATIE possède quatre tutelles: l'ENSC, le CNRS, le CNAM-Paris et l'Université Cergy Pontoise.

A la une

<http://eeam.cnam.fr/electronique-automatique/activites-de-recherche/la-recherche-dans-easy-371274.kjsp?RH=14903>