

### Électronique - Automatique - Systèmes

#### Nouvelle formation en mécatronique et robotique au Cnam

**Mastère Spécialisé (label Conférence des grandes écoles) Systèmes Mécatroniques et Robotiques**, proposé au Centre d'enseignement de Paris depuis septembre 2014.



L'équipe **Electronique-Automatique-Systèmes**, est orienté vers les champs de métiers associés à l'électronique, l'automatique ainsi que les systèmes de télécommunications et réseaux.

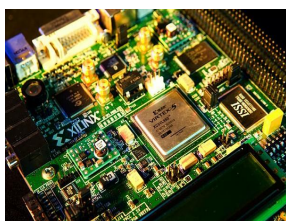
#### Des domaines d'expertise larges

Les domaines d'expertise de l'équipe Electronique-Automatique-Systèmes trouvent leur application dans les métiers des **Technologies de l'Information et de la Communication**, les secteurs industriels de l'**automobile**, l'**aéronautique** et **défense**, la **médecine** ainsi que dans tous les secteurs de l'**instrumentation** de la **mesure** et des **systèmes environnementaux de gestion de l'énergie**.



#### Une offre de formation diversifiée

L'équipe offre des formations diplômantes en cours du soir, apprentissage et formation continue allant du **niveau Bac** au **niveau Bac+6**. Ces formations sont en permanence mises en adéquation avec les besoins des secteurs industriels et des services.



#### Une recherche active et innovante

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

**CEDRIC** (Informatique et Systèmes de Communications),

**ESYCOM** (Circuits radio fréquence, optoélectronique)

**SATIE** (Automatique et systèmes).



