

Ecole Doctorale STIC

**Sciences et Technologies de l'Information et de la
Communication**

L'ED STIC couvre les grands thèmes scientifiques suivants:

Informatique, Télécommunications, Réseaux, Sécurité logicielle, Traitement du Signal et des Images, Electronique...

Ces thèmes sont organisés en trois "Mentions"

- Informatique
- Electronique
- Automatique, Traitement du Signal et des Images (ATSI)

L'ED STIC en chiffres (pour 2007-2008)

- 240 étudiants en thèse, dont le financement se répartit comme suit: 13% salaires, 5% CDD sur contrat privé, 10% Région PACA, 31% organismes publics, 10% financement étranger, 8% CIFRE, 20% allocations du Ministère, 3% sur contrat public (ANR)
- 110 personnels encadrants habilités
- 55 soutenances de thèse chaque année
- 15 soutenances d'HdR chaque année

Organismes et Laboratoires d'accueil de l'ED STIC

- INRIA <http://www.inria.fr>
- I3S - UMR6070 <http://www.i3s.unice.fr>
- LEAT - UMR 6071 <http://www.elec.unice.fr>
- EURECOM <http://www.eurecom.fr>
- EMP <http://www.sophia.ensmp.fr>

L'ED STIC est liée aux pôles d'excellence suivants:

- Le Pôle de compétitivité "Solutions Communicantes Sécurisées" (SCS)
- Le Pôle de compétitivité "Aéronautique et Espace" (PEGASE)
- Le Pôle de compétitivité "Mer"
- Le Pôle de compétitivité "Pathologies émergentes et maladies orphelines" (ORPHEME)
- Le Centre Intégré de Microélectronique en Région PACA (CIMPACA)

Le Campus STIC aura pour vocation de regrouper sur le site de Sophia en 2010 les laboratoires et organismes de recherche de l'ED STIC, les établissements d'enseignement, l'école doctorale STIC, et les services généraux (bibliothèque, cellule de valorisation...)