

Fiche mise à jour le 09/04/2022 ■

200822777C : DCOS Département Composants Silicium - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : CEA Grenoble - 17 rue des martyrs 38054 GRENOBLE

Site :

Descriptif : Le DCOS rassemble l'ensemble des activités Silicium. Avec le DPFT, il conçoit, réalise, caractérise, modélise et fiabilise les nouvelles générations de composants microélectroniques, dans les domaines de la filière dite standard (programme More Moore) ainsi que dans celui de la filière dite de diversification (programmes More Than Moore). Le DCOS compte aujourd'hui 347 collaborateurs : 252 permanents, 66 thésards et Post-Doctorants, 24 CDDs et 5 alternants. A ce chiffre, se rajoute les stagiaires (~ 25 par an) et tous les collaborateurs extérieurs (ST, SOITEC, LTM...).

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s) : non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité propre 196718590E - Laboratoire d'Electronique et de Technologie de l'Information](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
- PE7 : Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2010
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1995

Etablissements

test
Image not found or type unknown

CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies
alternatives
(établissement
tutelle à partir
de 2008)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 15/03/2018 : DCOS