

Enseignants - Chercheurs EEAM

Electronique - Automatique

AHRIZ Iness - Maître de conférences
ALEXANDRE Christophe - Maître de conférences
ALGANI Catherine - Professeur des universités
AZROUF-GAMRANI Sabrina - Maître de conférences
BILLABERT Anne-Laure - Maître de conférences
BOURLES Henri - Professeur du Cnam
CHEVALIER Pascal - Professeur du Cnam
FACI Salim - Maître de conférences
DINH Ngoc Thach - Maître de conférences
FAYAZ Akram - Maître de conférences
FETY Luc - Maître de conférences

Electronique - Automatique (suite)

GARCIA Samuel - Maître de conférences
GUILLARD Hervé - Maître de conférences
LE RUYET Didier - Professeur des universités
PAUTOT Christian - Maître de conférences
PISCHELLA Mylène - Maître de conférences
PROVENT Pierre - Maître de conférences
RAISSI Tarek - Professeur des universités
ROVIRAS Daniel - Professeur du Cnam
SALHY Miyassa - ATER
SHAIEK Hmaied - Maître de conférences
TERRE Michel - Professeur des universités
VAN GORP Jérémy - Maître de conférences
ZEMOURI Ryad - Maître de conférences

Electrotechnique

BARBIER DE PREVILLE Guillaume : PAST
BENCHAIB Abdelkrim : PAST
BOLGOVA Veronika : ATER
HLIOUI Sami : Maître de conférences
LABROUSSE Denis : Maître de conférences
LEFEBVRE Stéphane : Professeur des universités
MAYET Clément : Maître de conférences
PETIT Mickaël : Maître de conférences
PREVOND Laurent : Maître de conférences
ROSTAING Gilles : Maître de conférences
THOMAS Jean - Luc: Professeur du Cnam

Instrumentation - Mesures

BRIAUDEAU Stéphan : Professeur des universités
CRIDLING Quentin - ATER
GUIANVARCH Cécile : Maître de conférences
HIMBERT Marc : Professeur du Cnam
OBEIN Gaël : Maître de conférences
PLIMMER Mark : Maître de conférences
RAZET Annick : Professeur des universités

Radioprotection-Physique

CADORET Malo - Maître de conférences
FOURATI ENNOURI Najla - Maître de conférences
GUELLATI KHELIFA Saïda - Professeur des universités
ZERROUKI Chouki - Maître de conférences

Nos atouts

Un savoir-faire en formation tout au long de la vie
Un ancrage fort avec l'industrie et ses besoins
Une vision tournée vers l'industrie du futur et les nouvelles technologies
52 enseignant-e-s-chercheur-e-s qualifié-e-s et possédant une large expertise
Des formations d'ingénieur-e-s pluridisciplinaires et innovantes
Des recherches appliquées de haut niveau
4 laboratoires reconnus : Satie, Cedric, LCM et Esycom

