

Organigramme du SATIE

Directeur

COSTA François

74 EC/C : 16 PR 44 MCF 3 PRAG 5 DR 5 CR 1 CH CDI
17 ITA : 2 AJT (1 CDD) 3 TCH (2 CDD) 1 AI 5 IE
6 IR
6 CH associés
7 Professeurs invités/an 25 Stagiaires/an
100 Doctorants/Post docs/an

Comité de direction

Conseil de laboratoire

COSTA François
KHATIR Zoubir
WILKIE-CHANCELIER Nicolas
ABRIET Sophie

ALMANZA Morgan
BACH Dominique
BERKANI Mounira
CAPLAIN Emmanuel
CIZERON Antoine
COLONNA Cédric
COSTA François
DELGHEIER Flavien
DELMER Alice

DUPONT Laurent
EL HAJJI Taha
GUYADER Natacha
HLIOUI Sami
KAUV Juliette
LOYER Benjamin
MARTINEZ Loïc
MICHIEL Magali
NGUYEN Tien Anh

PETIT Mickael
RAZAN Florence
RUELLAN Marie
SERFATY Stéphane
VINCKE Bastien
WERTS Martinus
WILLIAM Eugène

Pôle appui à la recherche Resp : ABRIET Sophie

Administration :

ABRIET Sophie (IE CNRS, Secrétaire générale, Resp)(Gif)
BACH Martine (AJT CDD UPSud) (Gif)
DENIS Jennifer (TCH CDD CY Université) (Cergy)
MARET Marielle (AJTP ENS Rennes) (Ker Lann)
SUAREZ Françoise (TCH CDD ENS Paris-Saclay) (Gif)

Ingénierie :

BACH Dominique (IE ENS Paris-Saclay) (Gif)
CHAPLIER Gérard (IR CNRS, Resp) (Gif)
DELGHEIER Flavien (IE CNRS) (Gif)
HERAULT Guillaume (IE CNAM) (Paris-Gif)
IBRAHIM Ali (IR UGE) (Satory)
INGROSSO Damien (AI UGE) (Satory)
KAUV Juliette (IR UGE) (Satory)
LALLEMAND Richard (IR UGE) (Satory)
LE COAT François (IR CNRS) (Gif)
NGUYEN Tien Anh (IR CNAM) (Paris-Gif)
ROBIN Gwenaël (IE CNRS) (Gif)
WILLIAM Eugène (TCH ENS Paris-Saclay) (Gif)

Comité scientifique (version provisoire)

BEN AHMED Hamid
CHAPLIER Gérard
COSTA François
DE BERNARDINIS Alexandre
ESPIE Stéphane
FOURATI Najla

IBRAHIM Ali
HERAULT Guillaume
KHATIR Zoubir
LOYAU Vincent
MAZALEYRAT Frédéric

MONMASSON Éric
OJEDA Javier
REYNAUD Roger
WILKIE-CHANCELIER Nicolas

Pôle CSEE Resp : KHATIR Zoubir

Pôle SIAME Resp : WILKIE-CHANCELIER Nicolas

Electronique de Puissance et Intégration (EPI)

ADAM Fabien (PRAG)
BERKANI Mounira (MCF)
COSTA François (PU)
HLIOUI Sami (50%) (MCF, HDR)
LABROUSSE Denis (MCF, HDR)
LEFEBVRE Stéphane (PU)
LEVY Pierre-Etienne (MCF)
MONMASSON Eric (PU, Resp)
PETIT Mickaël (MCF)
ROSTAIN Gilles (MCF)
VASIC Dejan (MCF, HDR)

Matériaux Magnétiques pour l'Energie (MME)

ALMANZA Morgan (MCF)
DE LA BARRIERE Olivier (50%) (CR)
LO BUE Martino (DR, HDR)
LOYAU Vincent (MCF, Resp)
MAZALEYRAT Frédéric (PU)
PASKO Oleksandr (CH – CDI)

Systèmes d'Energies pour les Transports et l'Environnement (SETE)

BEN AHMED Hamid (MCF, HDR, Resp)
BLAVETTE Anne (CR)
COTY Alain (Ch. Ass.)
DE LA BARRIERE Olivier (50%) (CR)
DESVAUX Melaine (Ch. Ass.)
GABSI Mohamed (PU)
HLIOUI Sami (50%) (MCF, HDR)
HOANG Emmanuel (PRAG, HDR)
IDKHAJINE Lahoucine (MCF)
LE BALLOIS Sandrine (MCF)
LE GOFF LATIMIER Roman (PRAG)
MAYET Clément (MCF)
OJEDA Javier (MCF)
PREVOND Laurent (MCF)
RUELLAN Marie (MCF)
VIDO Lionel (MCF)

Technologies pour une Electro- Mobilité Avancée (TEMA)

CANDUSO Denis (DR, HDR)
DE BERNARDINIS Alexandre (DR, HDR,
Resp)
DUPONT Laurent (CR)
KHATIR Zoubir (DR)

Méthodes et Outils pour les Signaux et Systèmes (MOSS)

ABBAS TURKI Mohamed (MCF)
ALDEA Emanuel (MCF)
BACHARACH Lucien (MCF)
BARBOT Jean-Pierre (MCF)
BOUAZIZ Samir (PU)
BOUBEZOU Abderrahmane (CR)
BOURLES Henri (PR)
DURIEU Cécile (MCF)
ELOUARDI Abdelhafid (MCF)
ESPIE Stéphane (DR, Resp)
FERREOL Anne (Ch. Ass., HDR)
FORSTER Philippe (PU)
LARNAUDIE Bruno (MCF)
LARZABAL Pascal (PU)
LE HEGARAT Sylvie (PU)
LERME Nicolas (MCF)
MERIGOT Alain (PU)
REYNAUD Roger (PU)
RODET Thomas (PU)
RODRIGUEZ Sergio (MCF)
SEIGNEZ Emmanuel (MCF)
VASILIU Marius (MCF)
VIN Isabelle (MCF)
VINCKE Bastien (MCF)

Instrumentation et Imagerie (II)

ARCINIEGAS Andres (MCF)
CAPLAIN Emmanuel (MCF)
DE FEUDIS Mary (MCF)
DAOUT Franck (MCF)
FOURATI Najla (MCF)
GARCIA José (Ch. Ass.)
GOURLAOUEN Serge (Ch. Ass.)
GRIESMAR Pascal (PU)
KHAOLANY Sohayb (MCF)
LE DIRAISON Yohan (MCF)
MARTINEZ Loïc (MCF)
MICHIEL Magalie (MCF)
PLACKO Dominique (Ch.Ass.)
RAZAN Florence (MCF, HDR)
ROUCARIES Bastien (MCF)
SCHMITT Françoise (MCF)
SERFATY Stéphane (PU)
VOURC'H Eric (MCF)
WERTS Martinus (CR, HDR)
WILKIE-CHANCELIER Nicolas (PU)
ZERROUKI Chouki (MCF)