

Lumière, Matière et Interfaces – FRE2036

Organigramme cible – Janvier 2020

- Organismes tutelles :**
- CNRS - INSIS
 - ENS Paris-Saclay
 - Univ. Paris-Saclay
 - CentraleSupélec

Soutien à la Recherche

Directeur d'unité
Fabien Bretenaker
Directeur adjoint
Bruno Palpant

Comité de direction

Axe 1 : Interactions lumière-matière multi-échelle: de l'atome au dispositif
Responsable : Emmanuelle Deleporte

Axe 2 : Optique et microtechnologies appliquées au vivant
Responsable : François Treussart

- Pôle instrumentation et technique**
Responsable: XX
- IR instrumentation, composants électroniques *C. T. Nguyen*
 - IE Chimie et nanomatériaux *G. Trippé-Allard*
 - IR instrumentation électronique *C. Lopez*
 - IR instrumentation lasers et optique *K.-V. Do*
 - T expérimentation animale (CDD 2020, 50%) *XX*
 - IE études mécaniques *XX*
 - IR instrumentation hautes pressions (2020) *XX*
 - IR instrumentation laser et microscopie *XX*
 - AI matériaux et microfluidique *XX*
 - IE Systèmes d'information *XX*
 - IE biologie moléculaire (50%) *XX*
 - T réalisation mécanique *XX*
 - IR instrumentation et valorisation *XX*

Pôle administratif et financier, communication
Administratrice : S. Jabinet

- T responsable administrative et financière *S. Jabinet*
- T gestion administrative *A. Kohl*
- T gestion administrative (CDD 2020) *XX*
- T gestion administrative *XX*
- T logistique *XX*

Correspondants

- Informatique *F. Marquier*
- Formation *R. Pansu*
- International *F. Goldfarb*
- Partenariats et Valorisation *T. Antoni*

Assistants de prévention

- Risques généraux *K.-V. Do, B. Potier, G. Trippé-Allard*
- Risques biologiques *B. Potier*
- Risques chimiques et nano *G. Trippé-Allard*
- Risques laser *K. V. Do*

Centres NV dans le diamant
J.-F. Roch, L. Rondin, N. Vernier, M. Schmidt, T. De Guillebon, F. Treussart, F. Bretenaker, F. Goldfarb, F. Marquier, N. D. Lai

Lasers et Optique
F. Bretenaker, F. Goldfarb, E. Deleporte, J.-S. Lauret, J.-F. Roch, L. Rondin, B. Journet, I. Ledoux-Rak, M. Lebental

Nanophotonique et plasmonique ultrarapides
T. Antoni, B. Palpant, K.-V. Do, R. Pansu, N. D. Lai, E. Deleporte, J.S. Lauret, C. Lafargue, A. El Abed, B. Le Pioufle, C.T. Nguyen, F. Marquier

Matériaux et spectroscopie
E. Deleporte, I. Ledoux-Rak, J.S. Lauret, R. Pansu, L. Rondin, N.D. Lai, B. Palpant, J.-F. Roch, F. Bretenaker

Structuration et dispositifs
C.T. Nguyen, I. Ledoux-Rak, N. D. Lai, M. Lebental, B. Journet, E. Deleporte, J.S. Lauret, A. El Abed, F. Bretenaker, F. Goldfarb, B. Palpant, J. Zyss

Nouvelles méthodes optiques pour l'étude du vivant
C. Lafargue, J. Zyss, K. Perronet, B. Le Pioufle, A. El Abed, M. Simonneau, R. Legras, F. Marquier, F. Treussart

Biophotonique et physiopathologie des synapses
B. Potier, P. Dutar, J.-P. Mothet, M. Simonneau, A. El Abed, F. Marquier, B. Le Pioufle, F. Treussart

Microsystèmes fluidiques et électriques pour l'étude du vivant
B. Le Pioufle, A. El Abed, C.T. Nguyen, C. Lafargue

Employeurs = ENSPS, UPS, CNRS, CS, autre
XX : à recruter

Employeurs = ENSPS, UPS, CNRS, CS, autre
En italiques = thème secondaire