

# Lumière, Matière et Interfaces – UMR 9024

Organigramme actuel – Septembre 2022

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

**Directeur d'unité**  
Fabien Bretenaker

**Directeur adjoint**  
Bruno Palpat

**Comité de direction**

**Soutien à la Recherche**

**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**  
Responsables : F. Bretenaker & B. Palpat

- IR instrumentation, composants photoniques C. T. Nguyen
- IR instrumentation lasers et optique K.-V. Do
- IR chimie et nanomatériaux G. Trippé-Allard
- IR instrumentation électronique C. Lopez (mutualisé DER ENS-PS)
- T systèmes électroniques S. L'Horset (mutualisé DER ENS-PS)
- IE études mécaniques S. Rousselot
- IE biologie moléculaire F. Pierre
- IR instrumentation hautes pressions M.-P. Adam

**Pôle administratif et financier, communication (mutualisé DER ENS-PS)**  
Administratrice : C. Fortabat

- AI responsable administrative et financière C. Fortabat
- AI gestion adm.&financière H. Korchi
- T gestion adm.&finan. E. Virassamy
- T gestion adm.&finan. S. Jugla (50%)

**Correspondants**

- Informatique F. Marquier & N. D. Lai
- Formation R. Pansu
- Communication K. Perronet
- Site web L. Rondin
- Europe & 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

① **DIADEMS: Diamond-Enabled Materials and Sensors**  
M.-P. Adam, J.-F. Roch, M. Schmidt, N. Vernier

② **Lasers et Optique**  
F. Bretenaker, F. Goldfarb

③ **Plasmonique et nanophotonique ultrarapides**  
T. Antoni, R. Bachelot (pr. associé), K.-V. Do, B. Palpat, P. Verlot

④ **Nanophotonique, matériaux et spectroscopie**  
E. Cassette, E. Deleporte, J.S. Laurent, C. Mayer, R. Pansu, L. Rondin, G. Trippé-Allard

⑤ **Physique, technologie, et composants photoniques à base de polymères**  
B. Journet, N. D. Lai, I. Ledoux-Rak, C.T. Nguyen

⑥ **Nouvelles méthodes optiques pour l'étude du vivant**  
C. Lafargue, R. Legras, F. Marquier, J. Zyss, K. Perronet

⑦ **Biophotonique et physiopathologie des synapses**  
J.-P. Mothet, B. Potier, M. Simonneau, F. Treussart

⑧ **Systèmes microfluidiques pour les applications en santé, énergie et matériaux**  
S. Bensalem, A. El Abed, B. Le Pioufle

Employeurs = ENSPS, UPS, CNRS, CS, autre

Employeurs = ENSPS, UPS, CNRS, CS, autre  
En gras : coordinateur/coordinatrice du thème