

**Directeur : François ROYER (PU)**  
**Directeurs adjoints :** Lilian Bossuet (PU), Emmanuel Marin (PU)  
**Chargés de mission:** Elena Kachan (MC), Sylvain Girard (PU)

**Directrice administrative :** Julie DEBIESE (APAE)  
**Assistante de Direction/ Chargée de Communication :** E. Reby (IE)  
**Gestion financière :** V. Reveillé (IE), A. Madjid (TCH), P. Puma (TCH), A.L. Rozier (TCH), P. Vincent (TCH)  
**Accueil ZRR :** N. Péritore (AJT), E. Geai (AJT)

**Cellule d'appui à la recherche :** M. Otmani (IE), S. Criedlich (TCH), N. Chalais-Traoré (TCH)  
**Atelier mécanique :** F. Arnould (ASI)  
**Informatique :** F. Martin (IE), E. Sigronde (TCH)  
**Correspondants Patrimoine :** J.Y. Michalon (IE), E. Reby (IE)

**Correspondants égalité professionnelle F/H :** Matteo FERRARI (CPJ), Julie DEBIESE (APAE)  
**Assistants de prévention :** Nicolas FAURE (IR), Jean-Yves MICHALON (IE), Arnaud VALOUR (IE)  
**Référente RPS:** Nathalie BOCHARD (IR)

Laboratoire Commun  
**LABH6 (Exail)**  
A. Boukenter (PU)

Laboratoire Commun  
**LAMCID (TOPPAN Security)**  
N. Destouches (PU)

Laboratoire Commun  
**COMETA (HEF-IREIS)**  
M. Darnon (DR)

Laboratoire Commun  
**OPERA (Orano)**  
S. Girard (PU)

**DÉPARTEMENT « OPTIQUE, PHOTONIQUE, SURFACES » - J.P. COLOMBIER (PU)**

**EQUIPE « MATÉRIAUX ET SURFACES FONCTIONNELS » M. DARNON (DR)**

Structuration et dispositifs électromagnétiques  
Y. Jourlin (PU)

Métamatériaux Plasmoniques  
N. Destouches (PU)

Structuration magnétique et dispositifs MO  
Y. Dadoenkova (MC HDR)

B. Bayard (PU) O. Parriaux (PEM)  
N Crespo-Monteiro D. Pietroy (MC)  
(MC HDR) S. Robert (MC)  
M. Darnon (DR) M. Royon (MC)  
C. Donnet (PU) B. Sauviac (PU)  
E. Gamet (MC) E. Verney (MC)  
V. Kalt (MC) I. Verrier (CR HDR)  
N. Ollier (MC) F. Vocanson (PU)

J.P. Banon (CPJ)  
F. Goutaland (MC HDR)  
C. Hubert (MC)  
T. Itina (DR)  
V. Kalt (MC)  
N. Ollier (MC)  
F. Vocanson (PU)

M.F. Blanc-Mignon D. Jamon (IR)  
(MC HDR) E. Marin (PU)  
S. Capraro (MC) D. Pietroy (MC)  
J.P. Chatelon J.J. Rousseau (PEM)  
(MC HDR) F. Royer (PU)  
F. Goutaland E. Verney (MC)  
(MC-HDR) D. Vincent (PU)

**EQUIPE « MATÉRIAUX POUR L'OPTIQUE ET LA PHOTONIQUE EN ENVIRONNEMENT RADIATIF EXTRÊME » - S. GIRARD (PU)**

H. Boiron (Chercheur)  
A. Boukenter (PU)  
M. Darnon (DR)  
M. Ferrari (CPJ)  
E. Marin (PU)  
A. Morana (PU)  
Y. Ouerdane (PEM)

**EQUIPE « PREDICT » T. ITINA (DR)**

J.P. Banon (CPJ)  
J.P. Colombier (PU)  
Y. Dadoenkova (MC HDR)  
E. Gamet (MC)  
E. Kachan (MC)  
A. Rudenko (CR)  
V. Kalt (MC)

**EQUIPE « INTERACTION LASER - MATIÈRE » R. STOIAN (DR)**

Laser Ultrabrefs pour la Fonctionnalisation de Surface  
F. Bourquard (MC)

Ultrafast Laser processing  
R. Stoian (DR)

H. Bruhier (MC)  
J.P. Chatelon (MC HDR)  
C. Donnet (PU)  
F. Garrelie (PU)  
A.S. Loir (MC)  
F. Pigeon (PU)  
A. Rudenko (CR)

J.P. Colombier (PU)  
C. D'Amico (MC HDR)  
V. De Michele (MC)  
E. Kachan (MC)  
A. Rudenko (CR)  
A. Trouillet (PU)

Plateforme 'NanoSaintÉtienne' : A. Meyer (IR), J.Y. Michalon (IE), N. Aimé (TCH), F. Celle (IE), E. Geai (AJT), A. Valour (IE)

Plateforme 'PETRA' (Plateforme Expérimentale pour Tests RADIATIFS) : A. Boukenter (PU)

Plateforme 'Laser femtoseconde' : N. Faure (IR), A. Cazier (IE), X. Sedao (IR)

Plateforme 'Microscopies électroniques' : Aziz Boukenter (PU), Y. Bleu (IE), Y. Lefkir (IE)

**DÉPARTEMENT « IA, SÉCURITÉ, IMAGE » - A. HABRARD (PU)**

**EQUIPE « IMAGE SCIENCE & COMPUTER VISION » - L. DENIS (PU)**

Optical design & image reconstruction  
T. Olivier (MC)

Characterization & modelling of Material Appearance  
M. Hébert (PU)

Image Analysis & Understanding  
C. Ducottet (PU)

L. Denis (PU)  
C. Fournier (MC HDR)  
T. Lépine (MC HDR)  
F. Momey (MC)  
B. Moine (MC)

J.M. Becker (PEM)  
P. Chavel (DR)  
R. Clerc (PU)  
T. Fournel (PU)  
M. Jourlin (PEM)

O. Alata (PU)  
P. Colantoni (MC)  
E. Dinet (MC)  
V. Fresse (MC HDR)  
H. Konik (MC)  
A.C. Legrand (MC)  
A. Trémeau (PU)

**EQUIPE « MACHINE LEARNING » - R. EMONET (PU)**

Foundations and Theory of Machine Learning  
E. Morvant (MC HDR)

Responsible and Trustworthy Machine Learning  
C. LARGERON (PU)

Q. Bertrand (CR) B. Girault (CR)  
E. Brandao (MC) A. Habrard (PU)  
F. Cherfaoui (MC) J. Patracone (MC)  
R. Emonet (PU) M. Sebban (PU)  
R. Eyraud (MC HDR)

MALICE  
*Inria*  
M. Sebban (PU)

M. Bernard (MC) B. Jeudy (MC)  
C. Combes (MC) P. Maret (PU)  
M. Géry (MC) F. Muhlenbach (MC)  
A. Gourru (MC) K. Singh (MC HDR)  
C. Gravier (PU) H. Zhang (MC)  
F. Jacquenet (PU)

**EQUIPE « SÉCURITÉ DES SYSTÈMES EMBARQUÉS ET ARCHITECTURES MATÉRIELLES »**

**C. KILLIAN (PU)**

A. Aubert (MC)  
F. Bernard (MC)  
N. Bochard (IR)  
L. Bossuet (PU)  
P.L. Cayrel (MC HDR)  
B. Colombier (MC)  
V. Fischer (PEM)  
V. Grosso (CR)  
Y. Hara (DR)

Plateau technique - **Électronique et sécurité matérielle** : N. Bochard (IR)

Plateau Technique Cluster de Calcul - T. Gautrais (IE)