

**Directrice : Florence GARRELIE (PU)**  
Directeurs adjoints : Marc SEBBAN (PU), Aziz BOUKENTER (PU)  
Conseiller scientifique de la direction : Pierre CHAVEL (DR)

**Directrice administrative : Julie DEBIESSÉ (APAE)**

**Assistante de Direction/ Chargée de Communication / Correspondante Patrimoine : E. Reby (IE)**

**Gestion financière : V. Reveillé (ASI), I. Mmadi (TCH), P. Puma (TCH), AL Rozier (TCH), P. Vincent (TCH)**

**Accueil ZRR : N. Péritore (AJT), E. Geai (AJT)**

**Atelier mécanique : F. Arnould (ASI)**

**Informatique : F. Martin (IE), E. Sigronde (TCH)**

**Cellule d'appui à la recherche : M. Otmani (ASI), S. Criedlich (AJT), N. Chalais-Traoré (TCH)**

**Correspondants égalité professionnelle F/H : Matteo FERRARI (CPJ), Stéphanie REYNAUD (IR)**

**Assistants de prévention : Nicolas FAURE (IR), Jean-Yves MICHALON (IE), Arnaud VALOUR (IE)**

**Laboratoire Commun LABH6 (Exail) : S. Girard (PU)**

**Laboratoire Commun LAMCID (HID) : N. Destouches (PU)**

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

**Laboratoire Commun OPERA (ORANO) : S. Girard (PU)**

**DÉPARTEMENT « OPTIQUE, PHOTONIQUE, SURFACES » - A. BOUKENTER (PU)**

**EQUIPE « MATÉRIAUX ET SURFACES FONCTIONNELS » Y. JOURLIN (PU)**

Réseaux de diffraction  
Y. Jourlin (PU)

N Crespo Monteiro (MC HDR)  
E. Kachan (MC)  
I. Verrier (CR HDR)  
M. Darnon (DR)  
F. Vocanson (PU)  
E. Gamet (MC)  
V. Kalt (MC)  
O. Parriaux (PEM)  
M. Royon (MC)

Nanoparticules  
N. Destouches (PU)

F. Goutaland (MC HDR)  
C. Hubert (MC)  
V. Kalt (MC)  
N. Ollier (MC)  
F. Vocanson (PU)

Magnéto-optique  
F. Royer (PU)

M.F. Blanc-Mignon (MC HDR)  
Y. Dadoenkova (MC HDR)  
D. Jamon (IR)  
E. Marin (PU)

Surfaces complexes et composants HF/RF  
B. Bayard (PU)

S. Capraro (MC)  
J.J. Rousseau (PEM)  
J.P. Chatelon (MC HDR)  
B. Sauviac (PU)  
D. Pietroy (MC)  
E. Verney (MC)  
S. Robert (MC)  
D. Vincent (PU)

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

A. Boukenter (PU)  
M. Darnon (DR)  
M. Ferrari (CPJ)  
E. Marin (PU)  
A. Morana (MC HDR)  
Y. Ouerdane (PU)

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

Modélisation de l'interaction laser-matière - T. Itina (DR)

J.P. Colombier (PU)  
F. Garrelie (PU)  
E. Kachan (MC)  
A. Rudenko (CR)  
R. Stoian (DR)

Laser Ablation for Material Transfer  
F. Bourquard (MC)

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

Ultrafast Laser processing  
R. Stoian (DR)

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), S. Reynaud (IR), A. Valour (IE)

Plateforme 'PETRA' (Plateforme Expérimentale pour Tests Radiatifs) : Aziz Boukenter (PU), Sylvain Girard (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 « INFORMATIQUE, SÉCURITÉ, IMAGE » - L. BOSSUET (PU)**

**EQUIPE « IMAGE SCIENCE & COMPUTER VISION » - T. FOURNEL (PU)**

Optical design & image reconstruction  
L. Denis (PU)

C. Fournier (MC HDR)  
T. Lépine (MC HDR)  
F. Momey (MC)  
B. Moine (MC)  
T. Olivier (MC)

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

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

Image Analysis & Understanding  
C. Ducottet (PU)

O. Alata (PU)  
E. Dinet (MC)  
V. Fresse (MC HDR)  
H. Konik (MC)  
AC Legrand (MC)  
D. Muselet (MC HDR)  
A. Trémeau (PU)

**EQUIPE « DATA INTELLIGENCE » - A. HABRARD (PU)**

Machine Learning  
R. Emonet (MC HDR)

M. Bernard (MC)  
Q. Bertrand (CR)  
E. Brandao (MC)  
F. Cherfaoui (MC)  
R. Eyraud (MC HDR)  
J. Frécon Deloire (MC)  
B. Girault (CR)  
C. Gravier (PU)  
A. Habrard (PU)  
F. Jacquenet (PU)  
B. Jeudy (MC)  
E. Morvant (MC)  
M. Sebban (PU)  
K. Singh (MC HDR)

MALICE  
M. Sebban (PU)

Complex Data Analysis  
C. Largeron (PU)

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

**EQUIPE « SÉCURITÉ DES SYSTÈMES EMBARQUÉS ET ARCHITECTURES MATÉRIELLES » L. BOSSUET (PU)**

A. Aubert (MC)  
F. Bernard (MC)  
N. Bochard (IR)  
P.L. Cayrel (MC HDR)  
B. Colombier (MC)  
V. Fischer (PEM)  
V. Grosso (CR)  
C. Killian (PU)

Plateau technique Informatique - Électronique et Sécurité matérielle : N. Bochard (IR), T. Gautrais (IE)

**Directrice : Florence GARRELIE (PU)**

**Directeurs adjoints :** Marc SEBBAN (PU), Aziz BOUKENTER (PU)

**Conseiller scientifique de la direction :** Pierre CHAVEL (DR)

**Directrice administrative :** Julie DEBIESSÉ (APAE)

**Assistante de Direction/ Chargée de Communication / Correspondante Patrimoine :** E. Reby (IE)

**Gestion financière :** V. Reveillé (ASI), I. Mmadi (TCH), P. Puma (TCH), AL Rozier (TCH), P. Vincent (TCH)

**Accueil ZRR :** N. Péritore (AJT), E. Geai (AJT)

**Atelier mécanique :** F. Arnould (ASI)

**Informatique :** F. Martin (IE), E. Sigronde (TCH)

**Cellule d'appui à la recherche :** M. Otmani (ASI), S. Criedlich (AJT), N. Chalais-Traoré (TCH)

**Correspondante égalité professionnelle F/H :** Matteo FERRARI (CPJ), Stéphanie REYNAUD (IR)

**Assistants de prévention :** Nicolas FAURE (IR), Jean-Yves MICHALON (IE), Arnaud VALOUR (IE)

Laboratoire Commun  
LABH6 (Exail) : S. Girard (PU)

Laboratoire Commun  
LAMCID (HID) : N. Destouches (PU)

**DÉPARTEMENT « OPTIQUE, PHOTONIQUE, SURFACES » - A. BOUKENTER (PU)**

**EQUIPE « MATÉRIAUX ET SURFACES FONCTIONNELS » Y. JOURLIN (PU)**

Réseaux de diffraction  
Y. Jourlin (PU)

Nanoparticules  
N. Destouches (PU)

Magnéto-optique  
F. Royer (PU)

Surfaces complexes et composants  
HF/RF  
B. Bayard (PU)

N Crespo Monteiro (MC HDR)  
E. Kachan (MC)  
I. Verrier (CR HDR)  
M. Darnon (DR)  
F. Vocanson (PU)  
E. Gamet (MC)  
V. Kalt (MC)  
O. Parriaux (PEM)  
M. Royon (MC)

F. Goutaland (MC HDR)  
C. Hubert (MC)  
V. Kalt (MC)  
N. Ollier (MC)  
F. Vocanson (PU)

M.F. Blanc-Mignon (MC HDR)  
Y. Dadoenkova (MC HDR)  
D. Jamon (IR)  
E. Marin (PU)

S. Capraro (MC)  
J.J. Rousseau (PEM)  
J.P. Chatelon (MC HDR)  
B. Sauviac (PU)  
D. Pietroy (MC)  
E. Verney (MC)  
S. Robert (MC)  
D. Vincent (PU)

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

A. Boukenter (PU)  
M. Darnon (DR)  
M. Ferrari (CPJ)  
E. Marin (PU)  
A. Morana (MC HDR)  
Y. Ouerdane (PU)

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

Modélisation de l'interaction laser-matière - T. Itina (DR)

Laser Ablation for Material Transfer  
F. Bourquard (MC)

Ultrafast Laser processing  
R. Stoian (DR)

J.P. Colombier (PU)  
F. Garrelie (PU)  
E. Kachan (MC)  
A. Rudenko (CR)  
R. Stoian (DR)

B. Bayard (PU)  
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), S. Reynaud (IR), A. Valour (IE)

Plateforme 'PETRA' (Plateforme Expérimentale pour Tests Radiatifs) : Aziz Boukenter (PU), Sylvain Girard (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 « INFORMATIQUE, SÉCURITÉ, IMAGE » - L. BOSSUET (PU)**

**EQUIPE « IMAGE SCIENCE & COMPUTER VISION » - T. FOURNEL (PU)**

Optical design & image reconstruction  
L. Denis (PU)

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

Image Analysis & Understanding  
C. Ducottet (PU)

C. Fournier (MC HDR)  
T. Lépine (MC HDR)  
F. Momey (MC)  
B. Moine (MC)  
T. Olivier (MC)

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

O. Alata (PU)  
E. Dinet (MC)  
V. Fresse (MC HDR)  
H. Konik (MC)  
AC Legrand (MC)  
D. Muselet (MC HDR)  
A. Trémeau (PU)

**EQUIPE « DATA INTELLIGENCE » - A. HABRARD (PU)**

Machine Learning  
R. Emonet (MC HDR)

Complex Data Analysis  
C. Largeron (PU)

M. Bernard (MC)  
Q. Bertrand (CR)  
E. Brandao (MC)  
F. Cherfaoui (MC)  
R. Eyraud (MC HDR)  
J. Frécon Deloire (MC)  
B. Girault (CR)

C. Gravier (PU)  
A. Habrard (PU)  
F. Jacquenet (PU)  
B. Jeudy (MC)  
E. Morvant (MC)  
M. Sebban (PU)  
K. Singh (MC HDR)

MALICE  
M. Sebban (PU)

C. Combes (MC)  
R. Emonet (MC HDR)  
M. Géry (MC)  
A. Gourru (MC)  
C. Gravier (PU)  
F. Jacquenet (PU)  
B. Jeudy (MC)

P. Maret (PU)  
F. Muhlenbach (MC)  
K. Singh (MC HDR)  
H. Zhang (MC)

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

**L. BOSSUET (PU)**

A. Aubert (MC)  
F. Bernard (MC)  
N. Bochard (IR)  
P.L. Cayrel (MC HDR)  
B. Colombier (MC)  
V. Fischer (PEM)  
V. Grosso (CR)  
C. Killian (PU)

Plateau technique Informatique - Électronique et Sécurité matérielle : N. Bochard (IR), T. Gautrais (IE)

Au 01/01/2025

Cluster de calcul - T. Gautrais (IE)