

ORGANIGRAMME STRUCTUREL



Référents de site :

CS : B. Jouga (PR)
 INSA : G. El Zein (PR)
 UN : J-F. Diouris (PR)
 UR1 : R. Sauleau (PR)

Directeur d'unité : R. Sauleau (PR, UR1)
Directeurs adjoints : P. Besnier (DR, CNRS), J-F. Diouris (PR, UN), B. Jouga (PR, CS)
Administratrice d'unité : N. Blanchard (IE, CNRS)

Chargé.e.s de mission :

- **CPER** : X. Castel (PR, UR1), L. Le Coq (IGR, UR1), L. Pichon (PR, UR1)
- **Vie laboratoire** : N. Blanchard (IE, CNRS)
- **Cybersécurité** : Ph. Besnier (DR, CNRS), M. Mendez-Real (MCF, UN)
- **Intelligence artificielle** : L. Zhang (MCF, INSA), S. Pillement (PR, UN)
- **EUR Digisport** : L. Le Brizoual (PR, UR1), R. Séguier (PR, CS), A. Sharaiha (PR, UR1)
- **EUR Cyberschool** : Ch. Moy (PR, UR1)

Conseil de laboratoire

Conseil scientifique

Cellule PEPS (S. Méric, MCF, INSA)

Administration et finances
 N. Blanchard (IE, CNRS)
 [voir page 2]

Multimédia et Communication
 J-F. Diouris (PR, UN) [voir page 2]

Service Informatique
 B. Martin (ASI, UR1) [voir page 2]

Commission du personnel

Conseil d'Unité Hygiène & Sécurité (CUHS)

Ingénieur Prévention et Sécurité
 L. Naigeon (IE, CNRS) (Resp.)
Assistants de prévention
 E. Bazin (IGE, INSA) R. Pilard (CDI A, CS)
 M. Brunet (IGE, UN) J. Sol (ASI, INSA)
 N. Coulon (IR, CNRS) S. Ginestar (IGE, UN)
 C. Guitton (TCH, UR1)
Représentants Assistants Prévention
 P. Quemerai (IGR, UR1) C. Le Paven (MCF, UR1)

Départements et équipes de recherche

Antennes & Dispositifs Hyperfréquences (ADH)
 A. Sharaiha (PR, UR1)

WAVES
 M. Zhadobov (CR, CNRS)

BEAMS
 M. Etorre (CR, CNRS)

CUTE
 T. Razban, (PR, UN)
 A. Sharaiha (PR, UR1)

FunMAT
 X. Castel (PR, UR1)
 B. Guiffard (PR, UN)

Signal & Communications (SC)
 Y. Louët (PR, CentraleSupélec)

SYSCOM
 M. Crussière (MCF, INSA)
 P. Chargé (PR, UN)

SCEE
 Y. Louët (PR, CentraleSupélec)

Ondes & Signaux (OS)
 L. Ferro-Famil (PR, UR1) – B. Uguen (PR, UR1)

PL
 B. Uguen (PR, UR1)
 G. Zaharia (MC, INSA)

SHINE
 C. Bourlier (DR, CNRS)
 K. Chehdi (PR, UR1)
 M. Davy (MC, UR1)

Image
 L. Morin (PR, INSA) – R. Séguier (PR, CentraleSupélec)

VAADER
 L. Morin (PR, INSA)

FAST
 R. Séguier (PR, CentraleSupélec)

Microélectronique & Microcapteurs (MM)

Automatique (AUT)

MM
 F. Le Bihan (PR, UR1)

AUT
 H. Guéguen (PR, CentraleSupélec)

Pôle de ressources expérimentales (PREx)

Conseil de Pôle (resp. : S. Pillement)

M²ARS
 (Manufacturing, Measurement and Analysis of Radiating Systems)

Propagation, Communication Radar, Hyperspectral

NanoRennes

MATRIX
 (Matériaux Multifonctionnels)

PIMA
 (Plateforme d'Ingénierie Multimodale Aéroportée)

QOSC
 (Quantification Orientée Systèmes Complexes)

DIRAC
 (Diffraction RAYonnement Circuit)

Objets Connectés

Cybersécurité matérielle

DIVA
 (Design, Implementation and evaluation of embedded signal, Video and computer vision Applications)

CCMO
 (Centre Commun de Microélectronique de l'Ouest)

MobBI
 (Systèmes embarqués pour la Mobilité et les Bâtiments Intelligents)

LabFab

Services d'appui à la recherche

Administration et finances

Resp. : **N. Blanchard** (IE, CNRS)

10,85 ETPT (0,6 CS, 2 CNRS, 2,8 INSA, 1,45 UN, 4 UR1)

Gestion administrative, RH et financière

K. Bernard (CDI A, CS) -----

M. Boubilil (TCH, UR1) -----

M. Boussard (ADJ, UN)

C. Calo (ADT, INSA)

S. Charlier (CDI A, UN) -----

N. Collin (CDI C, UR1)

F. Jégousse (CDI B, UR1)

K. Kervella (TCH, INSA) -----

N. Le Ber (CDI C, UR1)

N. Maillot (IE, CNRS) -----

P. Richard (ADT, INSA)

J. Thépault (TCH, UR1)

A. Vanryckeghem (ADT, UR1)

Soutien à la direction de l'unité ◆-----

Multimédia et Communication

Resp : **J-F. Diouris** (PR, UN)

0,85 ETPT (0,1 UN, 0,75 UR1)

E. Moricet (TCH, UR1)

Resp. technique des supports multimédia

Service Informatique

Resp : **B. Martin** (ASI, UR1)

2,75 ETPT (0,75 CS, 1 CNRS, 1 UR1)

J. Fromont (AI, CNRS)

F. Jan (CDI A, CS)

N. Maumy (CDD B, CS)

R. Pilard (CDI A, CS)

Pôle de Ressources Expérimentales (PREx) (Resp. : S. Pillement (PR, UN))

(sont indiqués ici les ETPT
des personnels IT et BIATSS)

Micro- et nanotechnologies, Matériaux

Plateforme NanoRennes

Resp. : O. de Sagazan (IGR, UR1)
Maintenance. : C. Lebreton (ASI, UR1) (resp.)
C. Olivier (CDD TCH, UR1)
2,55 ETPT (0,9 CNRS, 1,65 UR1)

Electronique organique

Resp. : E. Jacques
(MCF, UR1)

Couches minces

Resp. : N. Coulon
(IR, CNRS)

Micro/nano usinage

Resp. : O. de Sagazan
(IGR, UR1)

Caractérisation

Resp. : M. Harnois
(IR, CNRS)

Plateforme CCMO (Centre Commun de Microélectronique de l'Ouest)

Resp. : L. Pichon (PR, UR1)
(gestion : F. Jégousse (CDI B, UR1))
0,95 ETPT (0,95 UR1)

Plateforme MATRIX

(Matériaux multifonctionnels pour dispositifs communicants)
Resp. : X. Castel (PR, UR1), H. W. Gundel (PR, UN)
1,8 ETPT (1,8 UN)

Procédés d'élaboration

Caractérisation multi-échelle / multi-physique

Intégration & Prototypage

P. Derval (ADT, UN), S. Ginestar (IGE, UN)

Ondes, Antennes, CEM, Radar, Propagation

Plateforme M²ARS

(Manufacturing, Measurement and Analysis of Radiating Systems)

Resp. : L. Le Coq (IGR, UR1)

7,35 ETPT (1 CNRS, 6,35 UR1)

CAMILL (Caractérisation d'Antennes en bande MILL et subMILLimétrique)

Resp. : L. Le Coq (IGR, UR1)

Tests d'antennes

Resp. : L. Le Coq
(IGR, UR1)

Spectroscopie THz

Resp. : D. Gonzalez
Overejo (CR, CNRS)

CACENDRA

(Caractérisation en bande CENTimétrique de Dispositifs RAYonnants)

Resp. : L. Le Coq (IGR, UR1)

RFID

(Identification radiofréquence)

Resp. : S. Collardey (MCF, UR1)

PE2M

(Prototypage Electro-technique et MicroMécanique)

Resp. scientifique : L. Le Coq (IGR, UR1)

Resp technique : L. Cronier (TCH, UR1)

Ch. Guitton (TCH, UR1)

X. Morvan (ASI, UR1) (resp. centre UGV),

C. Olivier (CDD TCH, UR1)

IDEM

(Imagerie et Diagnostic ElectroMagnétique)

Resp. scientifique : L. Le Coq (IGR, UR1)

Resp. technique Caractérisation quasi-optique : F. Boutet (AI, CNRS)

Diagnostic champs proche et lointain

Caractérisation quasi-optique

Bioélectromagnétique (BioEM) & Métabolomique

Resp. : M. Zhadobov (CR, CNRS), D. Rondeau (PR, UBO)

Spectrométrie de masse

Resp. scientifique :
D. Rondeau (PR, UBO)

Resp. technique :
T. Delhaye (IGE, UR1)

Exposition, Dosimétrie

Resp. : M. Zhadobov
(CR, CNRS)

COMET

(Conception d'Outils Métrologiques de Télédéttection)

Resp. : C. Leconte (IGE, UR1)

Conception et Développement

C. Leconte (IGE, UR1),
F. Boutet (AI, CNRS),
E. Moricet (TCH, UR1)

Prototypage électronique

F. Boutet (AI, CNRS),
E. Moricet (TCH, UR1),
G. Picoult (TCH, INSA),
G. Vray (CDI B, CS)

Plateforme QOSC

(Quantification Orientée Systèmes Complexes)

Resp. : Ph. Besnier (DR, CNRS)

0,45 ETPT (0,45 INSA)

Chambres réverbérantes

Resp. : J. Sol (ASI, INSA)

Bases champ proche

Resp. : J. Sol (ASI, INSA)

SER

Resp. : J. Sol (ASI, INSA)

Cellule GTEM

Resp. : J. Sol (ASI, INSA)

Plateforme DIRAC

(Diffraction RAYonnement Circuit)

Resp. : M. Brunet (IGE, UN)

0,5 ETPT (0,5 UN)

Plateforme PIMA

(Plateforme d'Ingénierie Multimodale Aéroportée)

Resp. : E. Pottier (PR, UR1)

G. Grunfelder (IE, CNRS)

1 ETPT (1 CNRS)

Plateau ME-RISE

(MontErfil station for Radlo and remote SEnsing)

Resp. : B. Uguen (PR, UR1)

H. Frin (ADT, UR1)

1 ETPT (1 UR1)

Pôle de Ressources Expérimentales (PREx) (Resp. : S. Pillement (PR, UN))

(sont indiqués ici les ETPT des personnels IT et BIATSS)

Systemes embarqués, Connectivité, Données, Sécurité

Systemes électronique et systemes embarqués

Plateforme Objets Connectés

Resp. : S. Pillement (PR, UN)

A. Benomar (CDD ASI, UN), M. Brunet (IGE, UN),
F. Yven (IE, CNRS)

1,2 ETPT (0,1 CNRS, 1,1 UN)

LabFab IETR

PFT MobBI

Resp. : A.-C. Tarot (MCF, UR1)

1 ETPT (1 UR1)

Bâtiments Intelligents, Outils Numériques

Resp. : G. Nouvel (CDI. A)

Systemes embarqués

Analyse et traitement de l'image

Plateforme DIVA

(Design, Implementation and evaluation of
embedded signal, Video and computer vision
Applications)

Resp. : J. Heulot (IGR, INSA), L. Zhang (MCF, INSA)

0,2 ETPT (0,2 INSA)

Plateau Imagerie hyperspectrale

Resp. : K. Chehdi (PR, UR1)

J. Lefèvre (CDI A, UR1)

0,6 ETPT (0,6 UR1)

Sécurité des systemes physiques

Plateforme Cybersécurité matérielle

Cyber-Elec

Resp. : L. Pichon
(PR, UR1)

Smart & Secure Room

Resp. : R. Bourdais
(MCF, CS)
M.-A. Lefebvre (MCF, CS)

(sont indiqués les ETPT des personnels IT et BIATSS)