

Organigramme structurel



INSTITUT D'ÉLECTRONIQUE ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS DE RENNES

UMR CNRS 6164



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)

Administratrice de la recherche : V. Guichon (IE, CNRS)

Chargés de mission :

ZRR : E. Pottier (PR, UR1)
 CPER : V. Guichon (IE, CNRS)
 Vie laboratoire : J.-M. Floc'h (IR, INSA)

Conseil de laboratoire

Cellule Prospective, Programmes transversaux

Conseil scientifique

Ingénierie de projets et Valorisation (V. Guichon, IE, CNRS)

ADDI

Association des Doctorants
 et Docteurs de l'IETR

Administration

N. Blanchard (IE, CNRS)
 V. Guichon (IE, CNRS)
 [voir page 2]

Cellule Communication

N. Blanchard (IE, CNRS)
 E. Moricet (ADT, UR1)

Service informatique

B. Martin (AI, UR1)
 [voir page 2]

Commission du personnel

Conseil d'Unité Hygiène & Sécurité (CUHS)

Commission Plateformes

Départements et équipes de recherche

Antennes & Dispositifs Hyperfréquences (ADH)

R. Gillard (PR, INSA) – A. Sharaiha (PR, UR1)

WAVES

M. Zhadobov (DR, CNRS)

BEAMS

M. Ettorre (CR, CNRS)

CUTE

A.-C. Tarot (MCF, UR1)
 T. Razban, (PR, UN)

FunMAT

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

Signal & Communications (SC)

M. Héliard (PR, INSA) – C. Moy (PR, CentraleSupélec)

SYSCOM

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

SCEE

J. Palicot (PR, CentraleSupélec)

Ondes & Signaux (OS)

L. Ferro-Famil (PR, UR1) – B. Uguen (PR, UR1)

PL

G. El-Zein (PR, INSA)
 B. Uguen (PR, UR1)

SHINE

S. Allain-Bailhache (MCF, UR1)
 C. Bourlier (DR, CNRS)
 K. Chehdi (PR, UR1)

Image

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

VAADER

L. Morin (PR, INSA)

FAST

R. Séguier (PR, CentraleSupélec)

Microélectronique & Microcapteurs (MM)

MM

F. Le Bihan (PR, UR1)

Automatique (AUT)

AUT

H. Guéguen (PR, CentraleSupélec)

Plateaux techniques, Plates-formes

[voir page 3]

CARAT

(CAractérisation du Rayonnement pour Analyse et Tests)

Propagation, Communication Radar, Hyperspectral

TMM

(Technologies Microélectroniques et Microtechnologies)

MATRIX

(Matériaux Multifonctionnels)

PE2M

(Pôle de prototypage Electronique et MicroMécanique)

MobBI

(Systèmes Embarqués pour la Mobilité et les Bâtiments Intelligents)

Nom détaillé des 12 équipes

AUT : AUTomatic control

BEAMS : BEam Antennas up to Mm and Sub-mm waves

CUTE : Compact and Ultra small anTEnnas

FAST : Facial Analysis Synthesis & Tracking

FunMAT : Functional MATerials

MM : Microelectronics & Microsensors

PL : Propagation, Localisation

SCEE : Signal, Communications, Embedded Electronics

SHINE : SAR & Hyperspectral multi-modal Imaging and sigNal processing, Electromagnetic modeling

SYSCOM : Communication Systems

VAADER : Video Analysis and Architecture Design for Embedded Resources

WAVES : Electromagnetic waves in complex media

Administration IETR

N. Blanchard (Administratrice d'unité, IE, CNRS) et **V. Guichon** (Administratrice de la recherche, IE, CNRS)

Effectif : 10,70 ETPT (1,95 CNRS – 0,6 CS – 2,8 INSA – 1,4 UN – 3,95 UR1)

Equipe administrative

K. Bernard (CDI. A, CS)	N. Collin (CT.C, UR1) *	P. Richard (ADT, INSA) *
M. Boublil (TCH, UR1)	C. Goron (TCH, UR1) *	J. Thépault (TCH, UR1)
M. Boussard (ADJAENES, UN)	F. Jégousse (SARN, UR1) *	J. Trémier (TCH, INSA)
C. Calo (ADT, INSA)	K. Kervella (TCH, INSA) *	
S. Charlier (CDI.A, UN) *	N. Le Ber (CDI.C, UR1)	

* y compris gestion CNRS

Assistantes de direction : K. Bernard, M. Boublil, S. Charlier, K. Kervella

Service Affaires Générales

N. Blanchard (IE, CNRS)

Missions communes

- Accueil et installation nouveaux entrants (personnels titulaires et non titulaires, invités)
- Gestion et suivi des dotations
- Bases de données de pilotage
- Organisation et suivi des manifestations scientifiques

Missions spécifiques

- Formalités de recrutement, et suivi des CDD et stagiaires : *K. Bernard, M. Boublil, M. Boussard, S. Charlier, N. Collin, C. Goron, K. Kervella, N. Le Ber, J. Trémier*
- Formalités ZRR : *K. Bernard, N. Le Ber*
- Référentes RESEDA : *M. Boublil, S. Charlier*
- Archives ouvertes : *S. Charlier, N. Collin, K. Kervella*

Service Gestion et Pilotage de projets

V. Guichon (IE, CNRS)

Missions communes

- Suivi et exécution des contrats de recherche
- Gestion administrative et budgétaire
- Outils de pilotage

Service informatique

Effectif : 1,5 ETPT (0,5 CS – 1 UR1)

B. Martin (AI, UR1)

V. Cazein (CDI.A, CS)

R. Pilard (CDI.B, CS)

Cellule Communication

Effectif : 0,25 ETPT (0,05 CNRS – 0,2 UR1)

N. Blanchard (IE, CNRS)

E. Moricet (ADT, UR1) – Resp. technique des supports multimédia

Plateaux Techniques et Plates-formes

Effectif : 17,5 ETPT

0,1 CS – 3,7 CNRS – 0,3 INSA – 3,6 UN – 9,8 UR1

Caractérisation du Rayonnement pour Analyses et Tests (CARAT)

CAMILL - Caractérisation d'Antennes en bande MILLimétrique
L. Le Coq (IR, UR1)

CACENDRA - Caractérisation en bande CENTimétrique de Dispositifs RAYonnants
L. Le Coq (IR, UR1)

DIADEM - Diagnostic, Analyse, Dosimétrie ElectroMagnétique

L. Le Coq (IR, UR1) – Ph. Besnier (DR, CNRS)

Imagerie et diagnostic Electro-Magnétique
P. Leroy (IR, CNRS)

Dosimétrie et Interaction Ondes / Vivant
M. Zhadobov (CR, CNRS)

Quantification Orientée Systèmes Complexes
J. Sol (AI, INSA)

DIRAC - Diffraction RAYonnement Circuit

Chambre [1-18]GHz
M. Brunet (IE, UN)

Chambre SER bande X
J. Sol (AI, INSA)

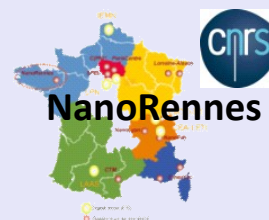
RFID
S. Collardey (MCF, UR1)

Caractérisation Circuits Actifs
M. Brunet (IE, UN) (resp.) – G. Lirzin (CDI.A, UN)

Technologies Microélectroniques et Microtechnologies (TMM)

O. De Sagazan (IR, UR1)

N. Coulon (IR, CNRS) (resp. Dépôts)
M. Harnois (IR, CNRS) (resp. Salle organique)
C. Lebreton (AI, UR1) (resp. technique)



Formation



Resp. : L. Pichon (PR, UR1)
F. Jégousse (SARN, UR1)

Propagation, Communications, Radar, Hyperspectral

Station de MONTERFIL
F. Marie (MCF, UR1) (resp.)
H. Frin (ADT, UR1)

Plateforme d'Ingénierie Multimodale Aéroportée (PIMA)

E. Pottier (PR, UR1) (resp.)
G. Grunfelder (IE, CNRS), P. Leroy (IR, CNRS)

Imagerie hyperspectrale
K. Chehdi (PR, UR1) (resp.)
J. Lefevre (CDI.A, UR1)

Conception d'Outils Métrologiques de Télédétection (COMET) – C. Leconte (IE, UR1) (resp.)
F. Boutet (AI, CNRS) – E. Moricet (ADT, UR1)

Matériaux Multifonctionnels (MATRIX)

X. Castel (MCF, UR1) – H. Gundel (PR, UN)

Matériaux pour Hyperfréquences (St Brieuc)
X. Castel (MCF, UR1)

Salle Blanche (Nantes)
S. Ginestar (IE, UN) (resp.)
P. Derval (ADT, UN)

Détection Réactivité et Analyse Moléculaire (DReAM)
D. Rondeau (PR, UBO-UR1)

PE2M – pôle de Prototypage Electronique et MicroMécanique

L. Le Coq (IR, UR1)

Prototypage Mécanique et Electromécanique

C. Guittou (TCH, UR1) (resp.)
L. Cronier (TCH, UR1)
J.C. Le Cun (ADT, UR1)
X. Morvan (TCH, UR1) (resp. centre UGV)

Prototypage Electronique

M. Brunet (IE, UN) (resp.) – C. Leconte (IE, UR1) (resp.)
F. Boutet (AI, CNRS)
G. Grunfelder (IE, CNRS)
G. Lirzin (CDI.A, UN)
E. Moricet (ADT, UR1)
G. Picoult (TCH, INSA)
G. Vray (CDI.B, CentraleSupélec)

Plateforme Systèmes Embarqués pour la Mobilité et les Bâtiments Intelligents (MobBI) – Label PFT

A.-C. Tarot (MCF, UR1)

J. Blanchard (CDDAI, UR1) - Mobilité et transports
G. Nouvel (CDDIE, UR1) - Bâtiments intelligents