

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 : N. Blanchard (IE, CNRS)

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]

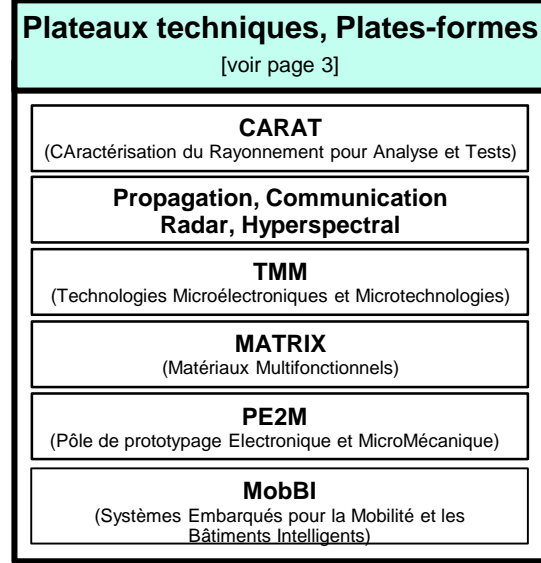
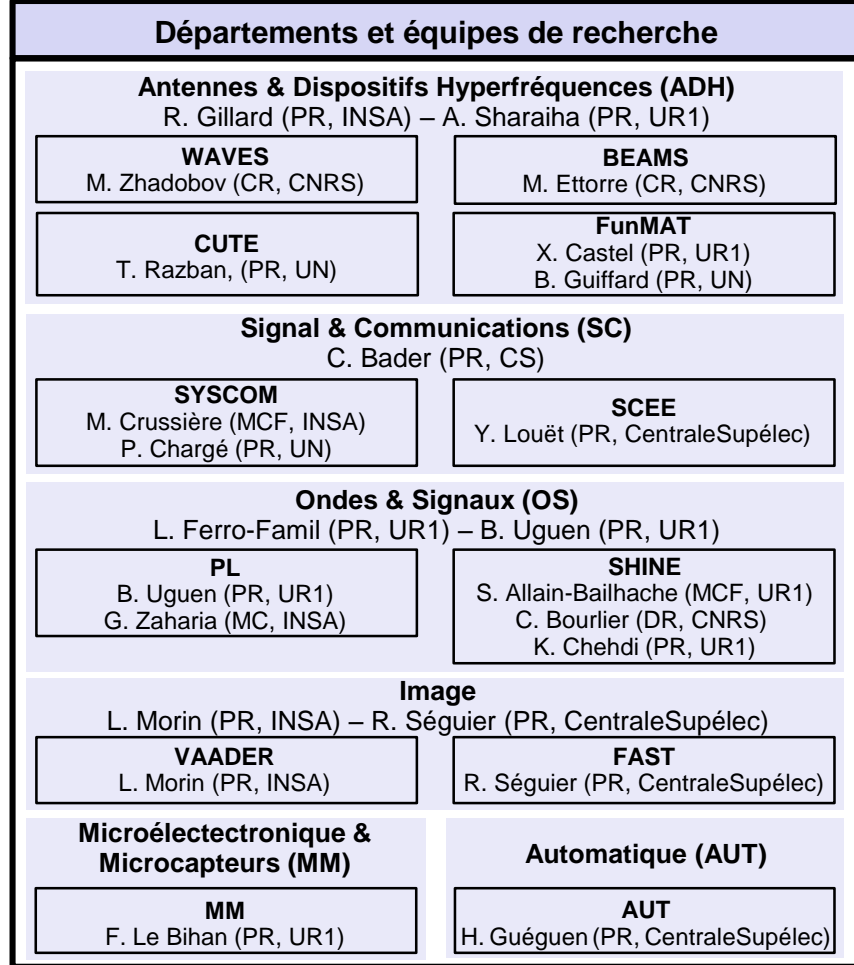
Cellule Communication
N. Blanchard (IE, CNRS)
E. Moricet (TCH, UR1)

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

Commission du personnel

Conseil d'Unité Hygiène & Sécurité (CUHS)

Commission Plateformes



- 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 : 10,25 ETPT (1,95 CNRS – 0,6 CS – 2,8 INSA – 1,45 UN – 3,45 UR1)

Equipe administrative

K. Bernard (CDI A, CS)	S. Charlier (CDI A, UN) *	N. Le Ber (CDI C, UR1)
P. Berthelot (TCH, UR1)	N. Collin (CDI C, UR1) *	O. Mazuret (CDD TCH, INSA) * **
M. Boubliil (TCH, UR1)	C. Goron (TCH, UR1)	P. Richard (ADT, INSA) *
M. Boussard (ADJAENES, UN)	F. Jégousse (SARN, UR1) *	J. Thépault (TCH, UR1)
C. Calo (ADT, INSA)		

* y compris gestion CNRS

** en remplacement temporaire de K. Kervella

Assistantes de direction : K. Bernard, M. Boubliil, S. Charlier, O. Mazuret

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. Boubliil, M. Boussard, C. Calo, S. Charlier, N. Collin, C. Goron, N. Le Ber, O. Mazuret*
- Formalités ZRR : *K. Bernard, N. Le Ber*
- Référentes RESEDA : *M. Boubliil, S. Charlier*
- Archives ouvertes : *S. Charlier, N. Collin, O. Mazuret*

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 : 2,5 ETPT (0,5 CS - 1 CNRS - 1 UR1)

B. Martin (ASI, UR1)

V. Cazein (CDI A, CS), R. Pilard (CDI B, CS), H. Lesdéma (CDD T, CNRS)

Cellule Communication

Effectif : 0,30 ETPT (0,05 CNRS – 0,25 UR1)

N. Blanchard (IE, CNRS)

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

Plateaux Techniques et Plates-formes

Effectif : 18,5 ETPT

0,1 CS – 3,7 CNRS – 0,3 INSA – 3,6 UN – 10,8 UR1

Ingénieur Prévention et Sécurité

L. NAIGEON (IE, CNRS)

Assistants de prévention

E. BAZIN (IGE, INSA) P-Y. RICHARD (MCF, 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. QUEMERAIS (IGR, UR1) X. CASTEL (PR, UR1)

CARACTÉRISATION DU RAYONNEMENT POUR ANALYSES ET TESTS (CARAT)

CAMILL - Caractérisation d'Antennes en bande MILLimétrique

L. Le Coq (IGR, UR1)

CACENDRA - Caractérisation en bande CENTimétrique de Dispositifs RAYonnants

L. Le Coq (IGR, UR1)

DIADEM - Diagnostic, Analyse, Dosimétrie ElectroMagnétique

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

Imagerie et diagnostic Electro-Magnétique

P. Leroy (IR, CNRS)

Bioélectromagnétisme et Métabolomique

D. Rondeau (PR, UBO), M. Zhadobov (CR, CNRS), T. Delhaye (IE, UR1)

Quantification Orientée Systèmes Complexes

J. Sol (ASI, INSA)

DIRAC - Diffraction RAYonnement Circuit

Chambre [1-18]GHz

M. Brunet (IGE, UN)

Chambre SER bande X

J. Sol (ASI, INSA)

RFID

S. Collardey (MCF, UR1)

Caractérisation Circuits Actifs

M. Brunet (IGE, 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 (ASI, UR1) (resp. technique)



Formation



Pôle CNFM de Rennes

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 (IGE, UR1) (resp.)

F. Boutet (AI, CNRS) – E. Moricet (TCH, UR1)

Matériaux Multifonctionnels (MATRIX) pour dispositifs communicants

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

- Procédés d'élaboration physique et de synthèse chimique
- Caractérisations physico-chimiques et structurales ; techniques de mesures (di-)électriques
- Technologies d'intégration et dispositifs démonstrateurs

Personnel technique : S. Ginestar (IGE, UN) - P. Derval (ADT, UN)

PE2M – pôle de Prototypage Electronique et MicroMécanique

L. Le Coq (IR, UR1)

Prototypage Mécanique et Electromécanique

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

Prototypage Electronique

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

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

A.-C. Tarot (MCF, UR1)

G. Nouvel (CDI A, UR1) - Bâtiments intelligents