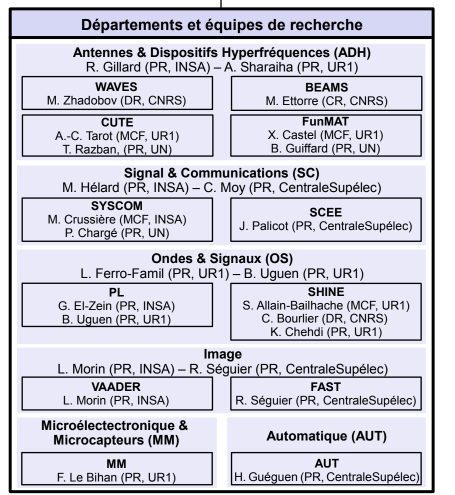
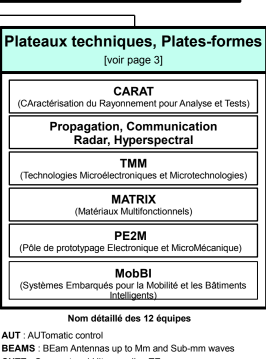
Organigramme structurel Référents de site : Directeur d'unité : R. Sauleau (PR, UR1) CS: B. Jouga (PR) Directeurs adjoints: P. Besnier (DR, CNRS), J-F. Diouris (PR, UN), B. Jouga (PR, CS) INSA: G. El Zein (PR) UN: J.-F. Diouris (PR) Administratrice d'unité : N. Blanchard (IE, CNRS) UR1: R. Sauleau (PR) Administratrice de la recherche : V. Guichon (IE. CNRS) Chargés de mission : Conseil de laboratoire **Cellule Prospective, Programmes transversaux** ZRR: E. Pottier (PR, UR1) CPER: V. Guichon (IE. CNRS) Conseil scientifique Ingénierie de projets et Valorisation (V. Guichon, IE, CNRS) Vie laboratoire: J.-M. Floc'h (IR, INSA) Association des Doctorants Départements et équipes de recherche **ADDI** et Docteurs de l'IETR Antennes & Dispositifs Hyperfréquences (ADH) R. Gillard (PR, INSA) - A. Sharaiha (PR, UR1) Administration **WAVES BEAMS** N. Blanchard (IE, CNRS) M. Zhadobov (DR, CNRS) M. Ettorre (CR, CNRS) V. Guichon (IE, CNRS) **FunMAT** CUTE X. Castel (MCF, UR1) [voir page 2] A.-C. Tarot (MCF, UR1) T. Razban, (PR, UN) B. Guiffard (PR, UN)





UMR CNRS 6164

S INSA MODEL IN OFFICE OF STANKING OF STAN

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

Les organigrammes fonctionnels sont Page 1/3 donnés pages 2 et 3

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

Organigramme Fonctionnel (1/2)





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)

M. Boublil (TCH, UR1)

M. Boussard (ADJAENES, UN)

C. Calo (ADT, INSA)

S. Charlier (CDI.A, UN) *

N. Collin (CT.C, UR1) *

C. Goron (TCH, UR1) *

F. Jégousse (SARN, UR1) *

K. Kervella (TCH, INSA) *

N. Le Ber (CDI.C, UR1)

P. Richard (ADT, INSA) *

J. Thépault (TCH, UR1)

J. Trémier (TCH, INSA)

* 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



Organigramme Fonctionnel (2/2)

Plateaux Techniques et Plates-formes

Effectif: 17,5 ETPT 0,1 CS - 3,7 CNRS - 0,3 INSA - 3,6 UN - 9,8 UR1

NSA MASTER MORE RENIVERSITE OF THE RENIVERSITE OF T

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 Cog (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 (Al, 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)

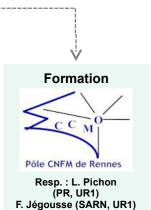
O. De Sagazan (IR, UR1)

N. Coulon (IR, CNRS) (resp. Dépôts) M. Harnois (IR, CNRS) (resp. Salle organique)

C. Lebreton (Al, UR1) (resp. technique)







Propagation, Communications, Radar, Hyperspectral

Station de MONTERFIL

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

Imagerie hyperspectrale

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

Plateforme d'Ingénierie Multimodale Aéroportée (PIMA)

E. Pottier (PR. UR1) (resp.)

G. Grunfelder (IE, CNRS), P. Leroy (IR, CNRS)

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 Cog (IR, UR1)

Prototypage Mécanique et Electromécanique

C. Guitton (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 (Al. 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 (CDD AI, UR1) - Mobilité et transports G. Nouvel (CDD IE, UR1) - Bâtiments intelligents