

Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie au 1^{er} février 2019

Gestion RH

Nora BENBAHLOULI

Finances, Secrétariat Gestion

Laurence DELATAILLE

Contrats de Recherche

Hervé AVELIN

Edition, Communication et Multimédia

Michèle MIENS

Systèmes d'Information et Administration des Systèmes et Réseaux

Mickaël MASQUELIN

Informatique Scientifique

Jean-Michel DROULEZ

Infrastructure et Logistique

Pascal DELEMOTTE

Hygiène et Sécurité

Pascal DELEMOTTE

Centrale de Micro et Nano fabrication

Bertrand GRIMBERT

Centrale de Caractérisation

Sophie ELIET

Plateforme de Microscopie en Champ Proche

Dominique DERESMES

Plateforme Télécom

Rédha KASSI

Plateforme Compatibilité Electro Magnétique

Lamine KONÉ

Direction Fonctions Supports

Frédéric LEFEBVRE

Direction Technique

Lionel BUCHAILLOT

DIRECTION

Lionel BUCHAILLOT
Directeur

Gilles DAMBRINE
Directeur Adjoint

Emmanuel DUBOIS
Représentant de la
Composante ISEN Lille

François DANNEVILLE
Directeur de la composante
Université de Lille

Jamal ASSAAD
Directeur de la composante
IEMN – DOAE

Olivier BOU MATAR
Représentant de la
Composante Centrale Lille

**Département Scientifique
Matériaux et Nanostructures**
Dominique VUILLAUME

EPIPHY - Xavier WALLART
NCM - Dominique VUILLAUME
PHYSIQUE - Thierry MELIN

**Département Scientifique
Micro et Nano Systèmes,
Microfluidics et Biosystems**
Michaël BAUDOIN

BIOMEMS - Vincent THOMY
NAM6 - Marc FAUCHER
AIMAN-FILMS - Philippe PERNOD
MITEC - Tuami LASRI
MAMINA – Julien CARLIER
Nanobiointerfaces - Rabah BOUKHERROUB

**Département Scientifique
Micro, Nano et
Optoélectronique**
Sylvain BOLLART

PUISSANCE - Jean-Claude DE JAEGER
ANODE - Mohamed ZAKNOUNE
CARBON - Henry HAPPY
DOME - Eric LHEURETTE
Microélec Si - Emmanuel DUBOIS
OPTO - Jean-Pierre VILCOT
SILPHYDE - Jean-Luc THOBEL
PHOTONIQUE THz - Jean-François LAMPIN
MITEC - Tuami LASRI

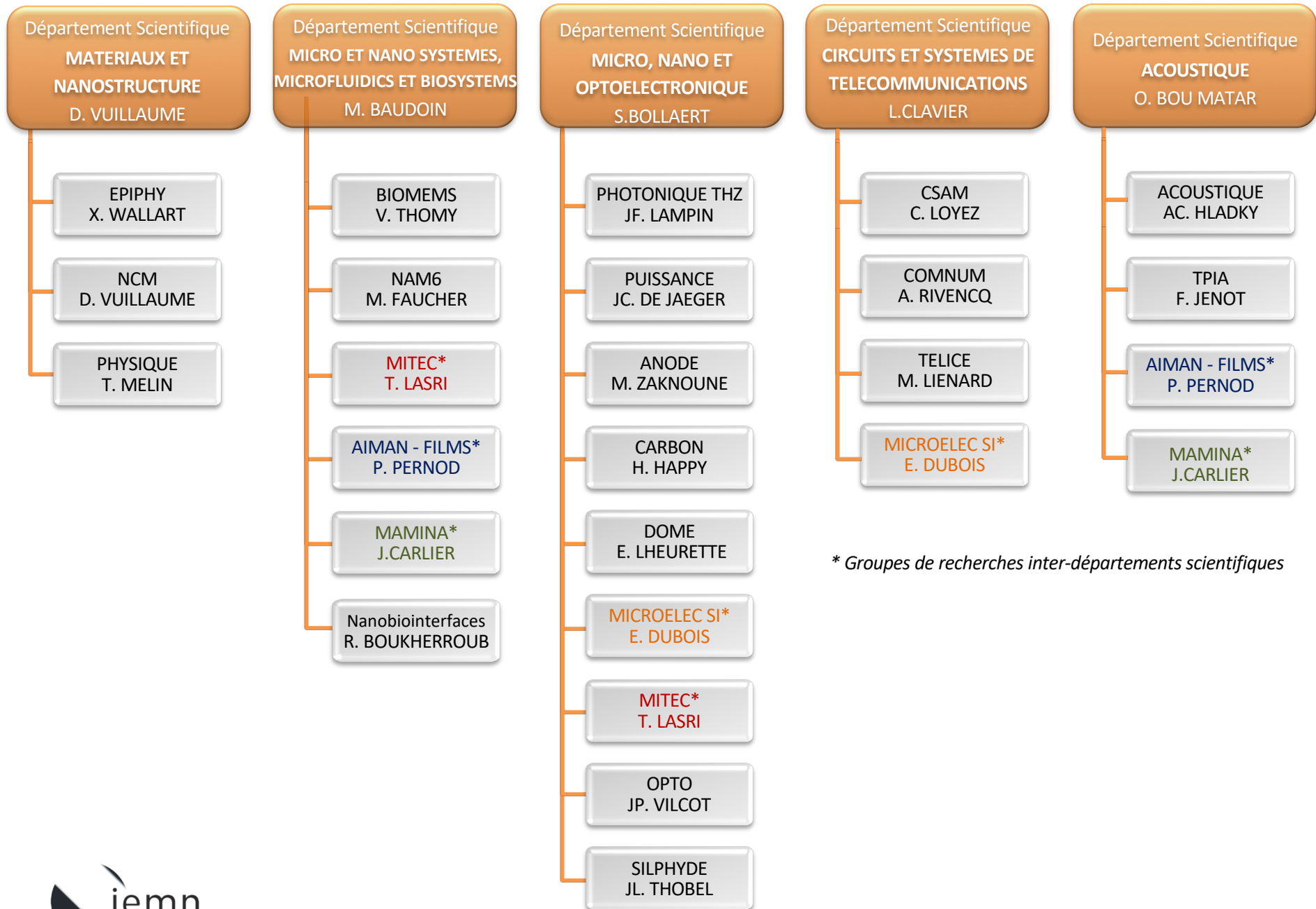
**Département Scientifique
Circuits et Systèmes
de Télécommunications**
Laurent CLAVIER

CSAM - Christophe LOYEZ
COMNUM - Atika RIVENCQ
TELICE - Martine LIENARD
Microélec Si - Emmanuel DUBOIS

**Département Scientifique
Acoustique**
Olivier BOU MATAR

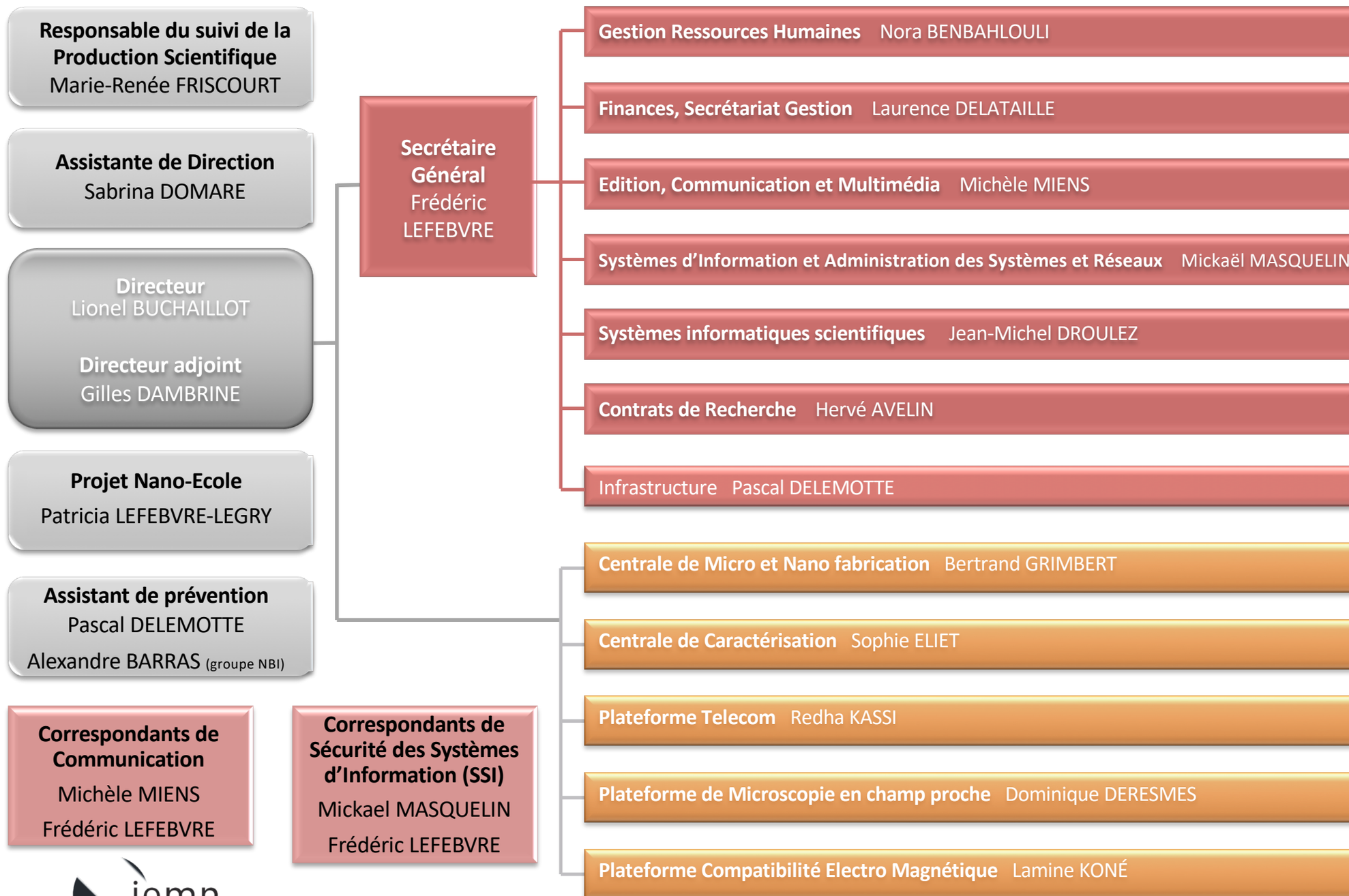
ACOUSTIQUE - Anne-Christine HLADKY
MAMINA – Julien CARLIER
AIMAN-FILMS - Philippe PERNOD
TPIA – Frédéric JENOT

Répartition des Groupes de recherche par Départements Scientifiques

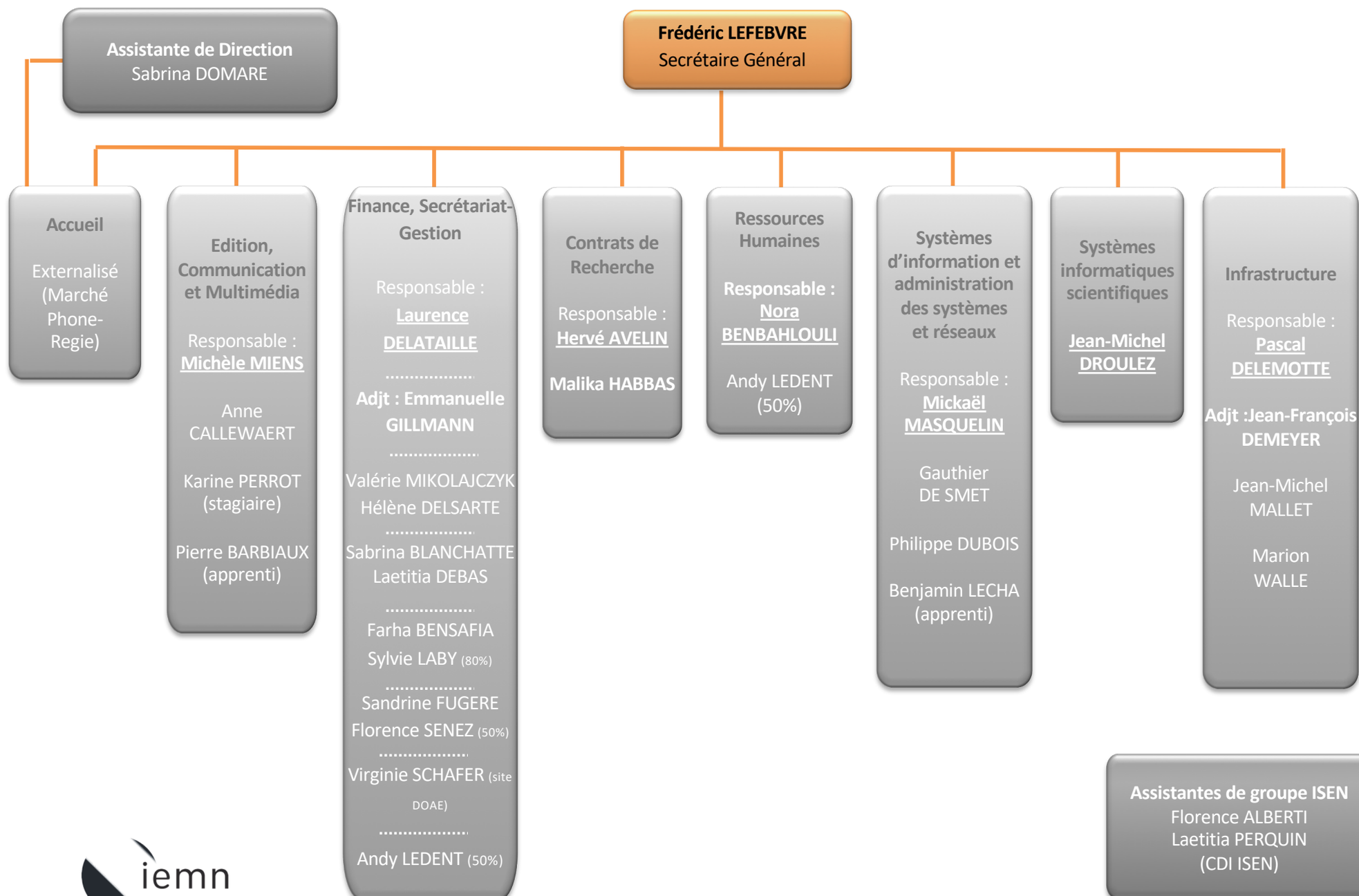


* Groupes de recherches inter-départements scientifiques

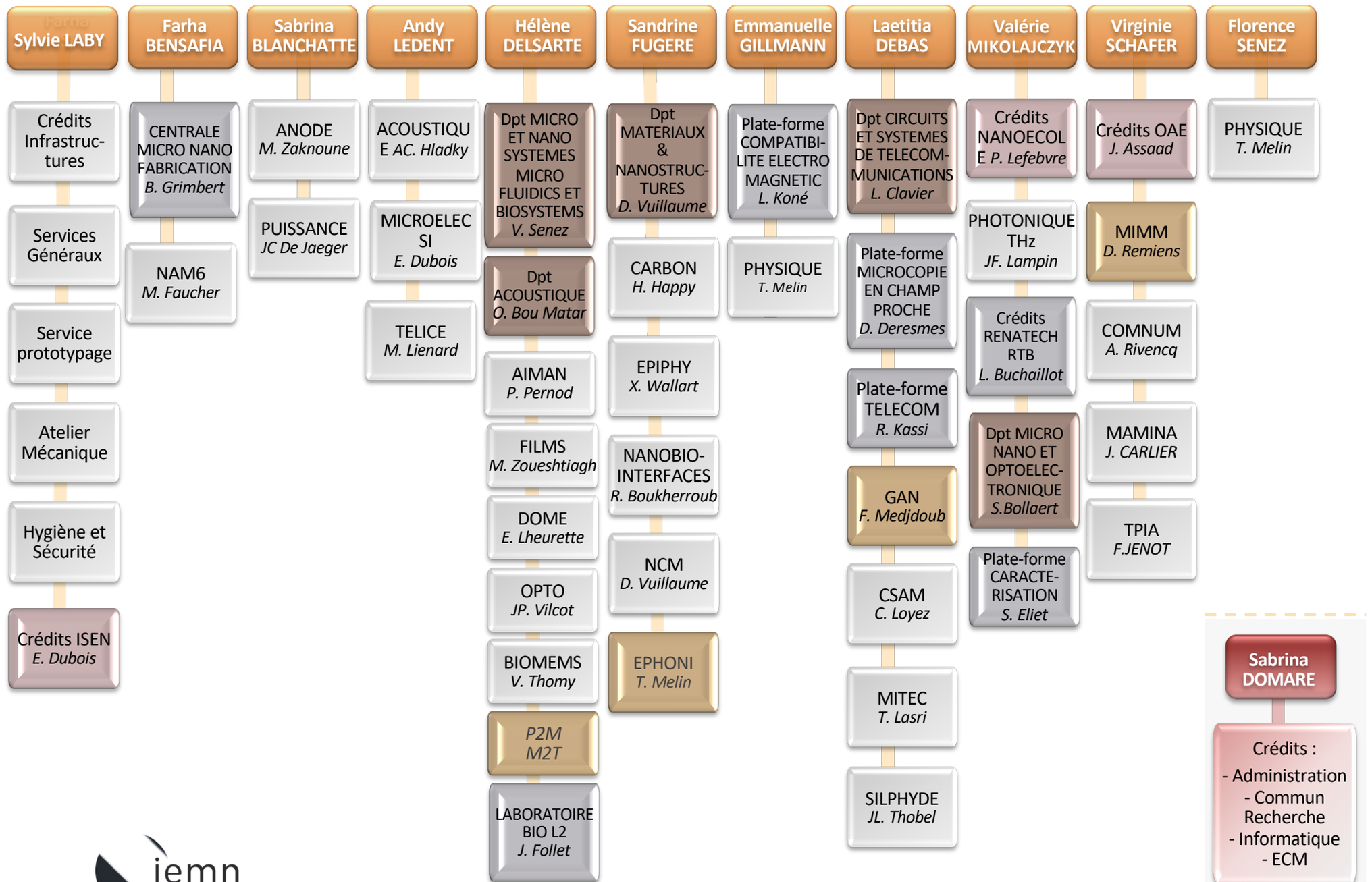
Organisation de l'IEMN



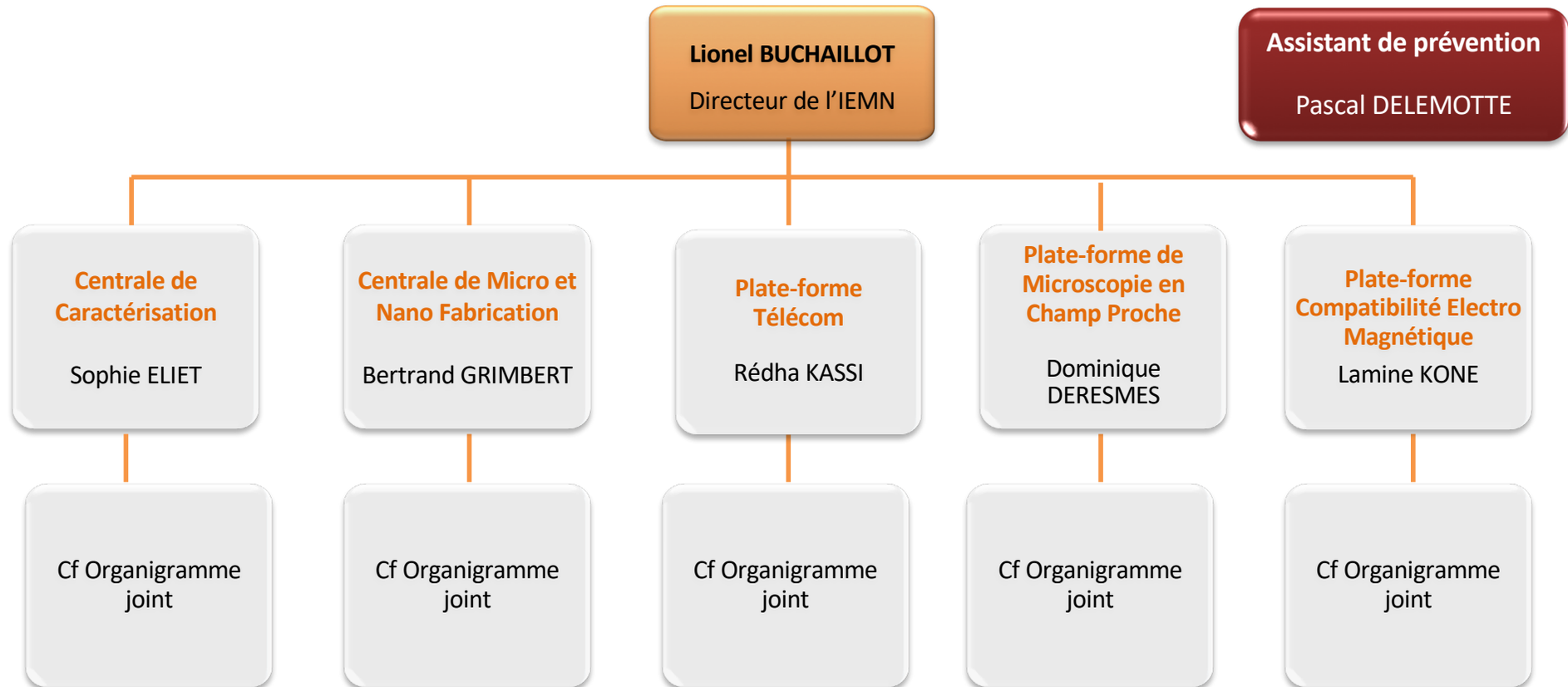
Organisation Fonctions Supports IEMN au 1^{er} février 2019



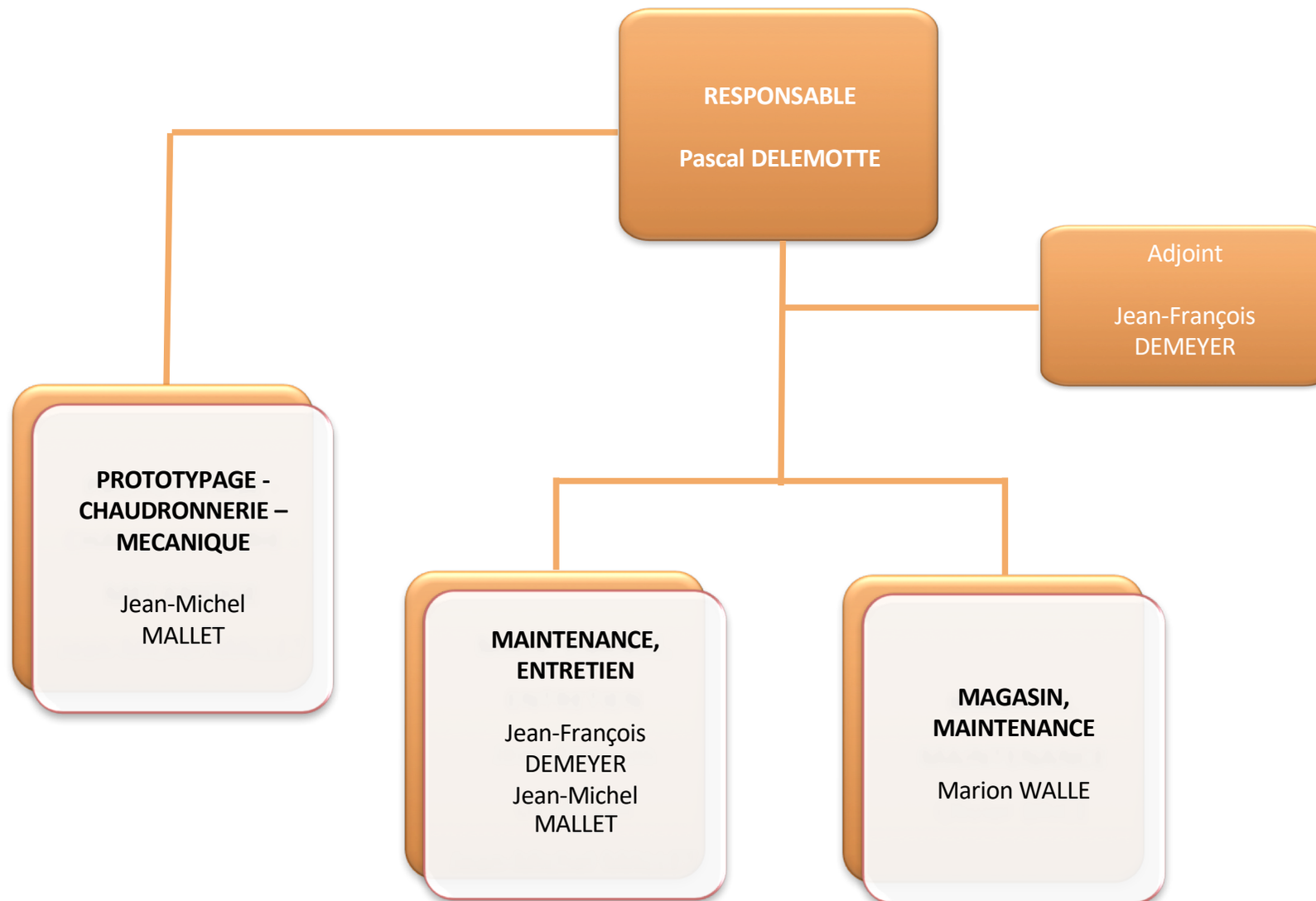
Organisation du Secrétariat-gestion de l'IEMN au 01/02/2019



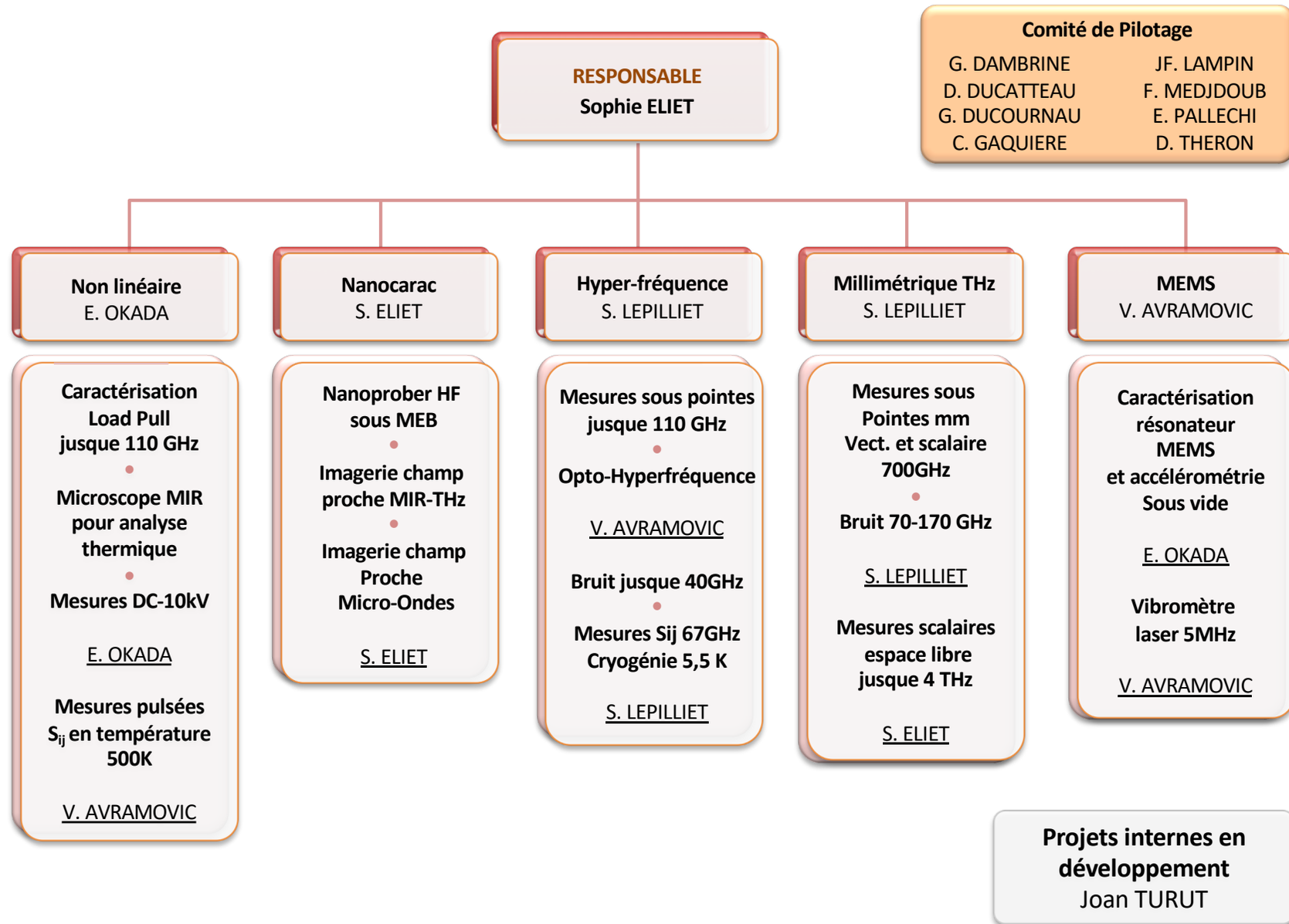
Organisation Technique de l'IEMN au 1^{er} février 2019



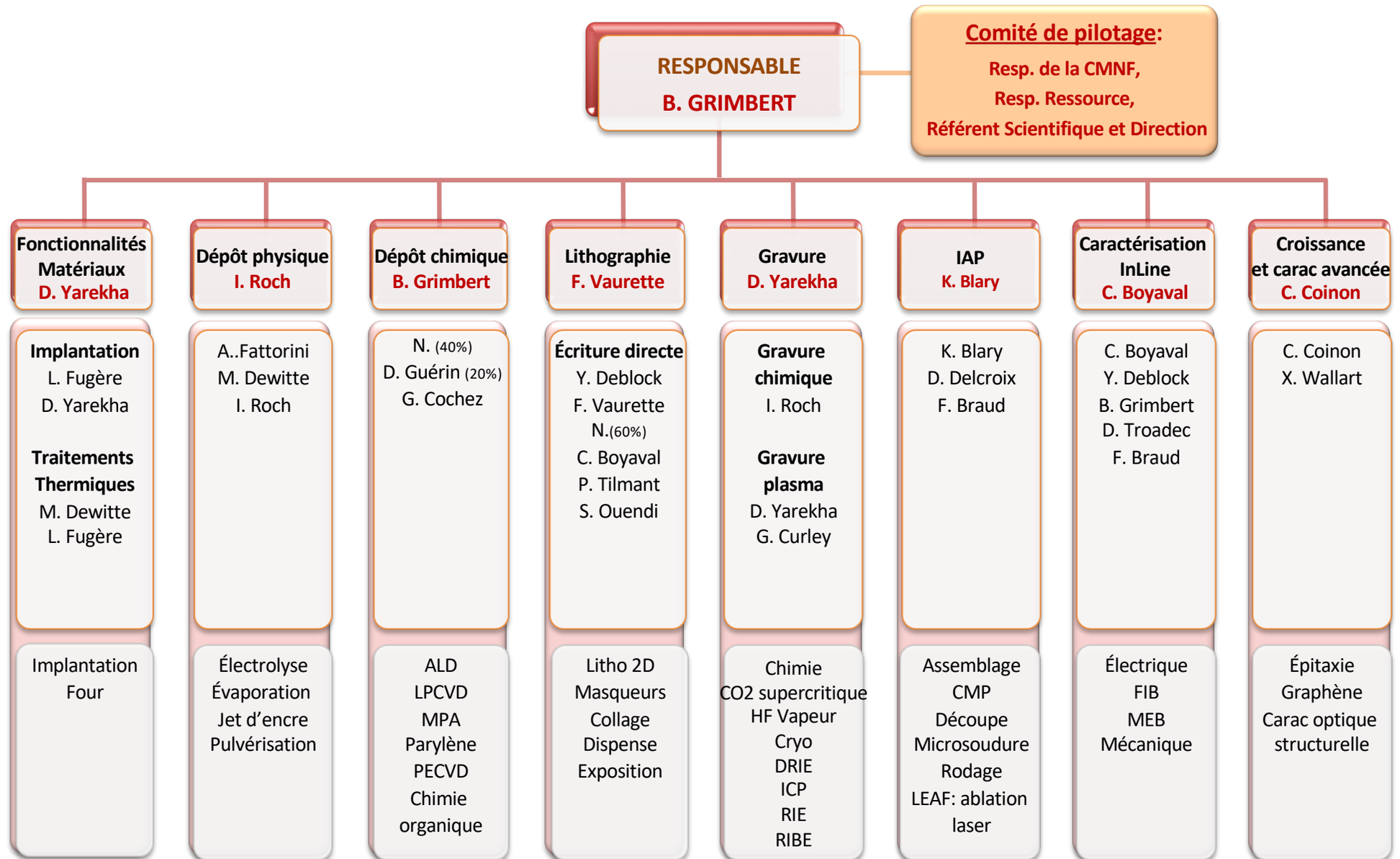
Hygiène, Sécurité et Infrastructures / Affaires Générales



Plateau technique de Caractérisation



Plateau technique de Micro et Nano Fabrication

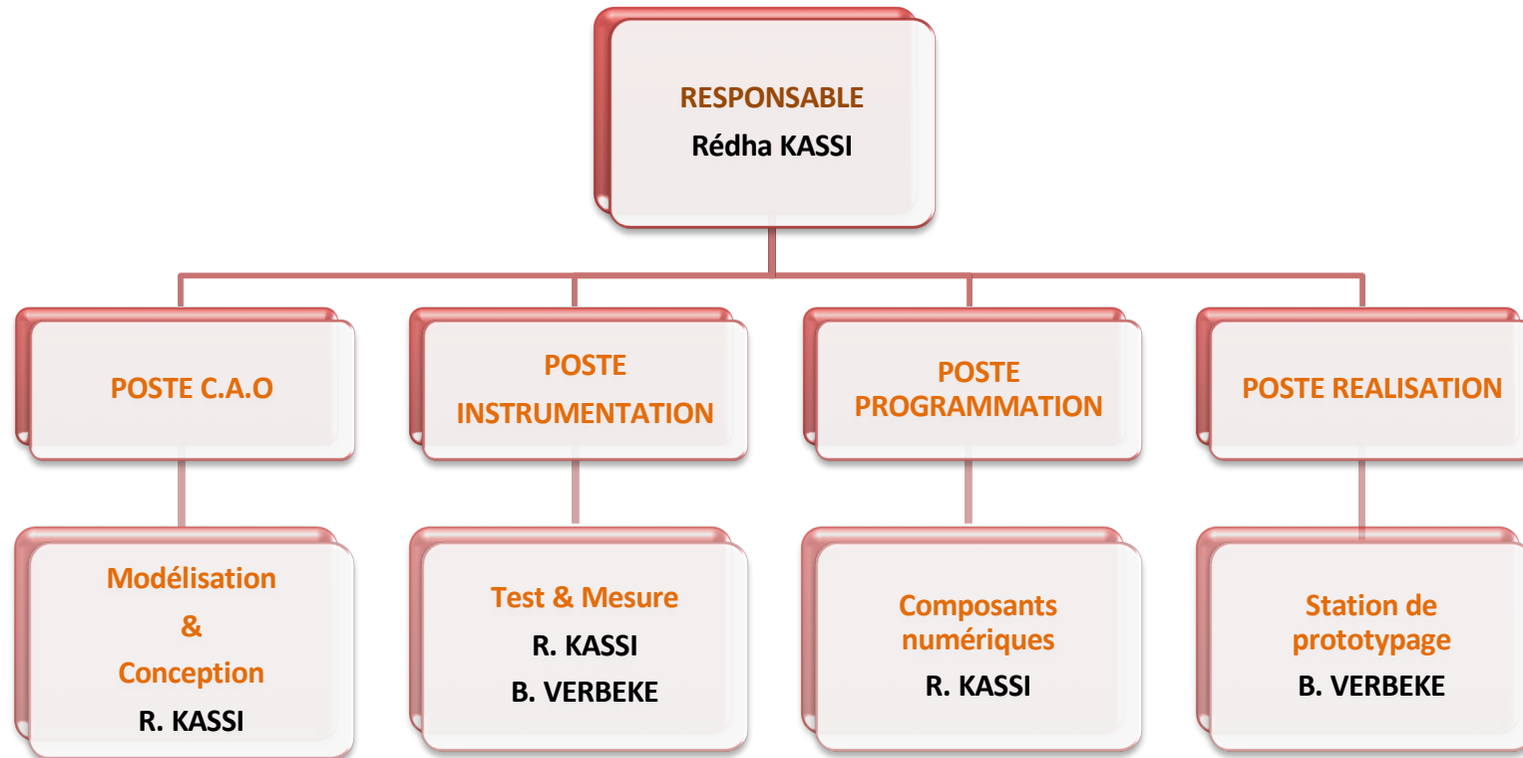


Maintenance – Approvisionnement : G. Cochez

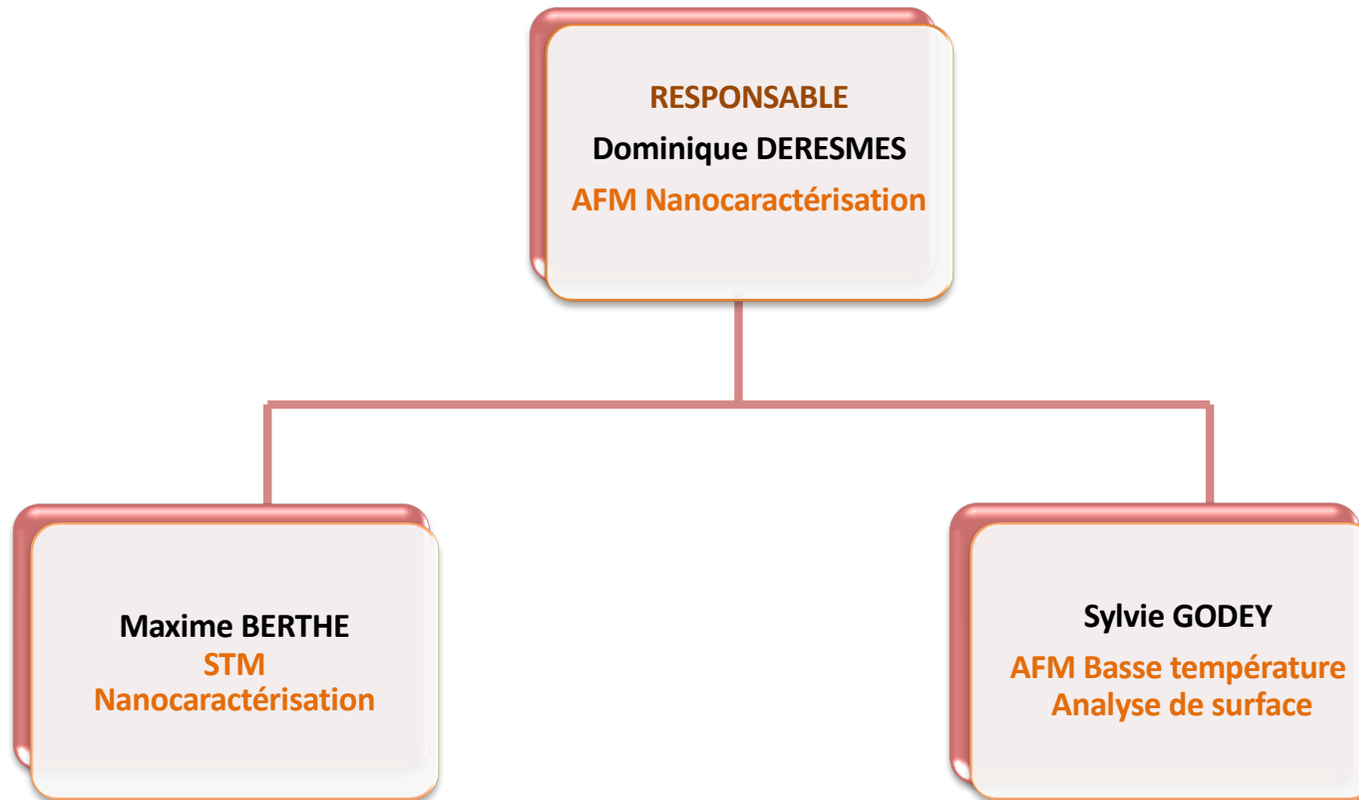
Chargé de promotion de la Plate-forme : Indice qualité, outil d'amélioration, communication, capitalisation savoir-faire, BDD ... **E. Galopin**

Equipe projet interne – externe RENATECH: K. Blary, I. Roch, B. Grimbart...

Plateau technique de Télécom

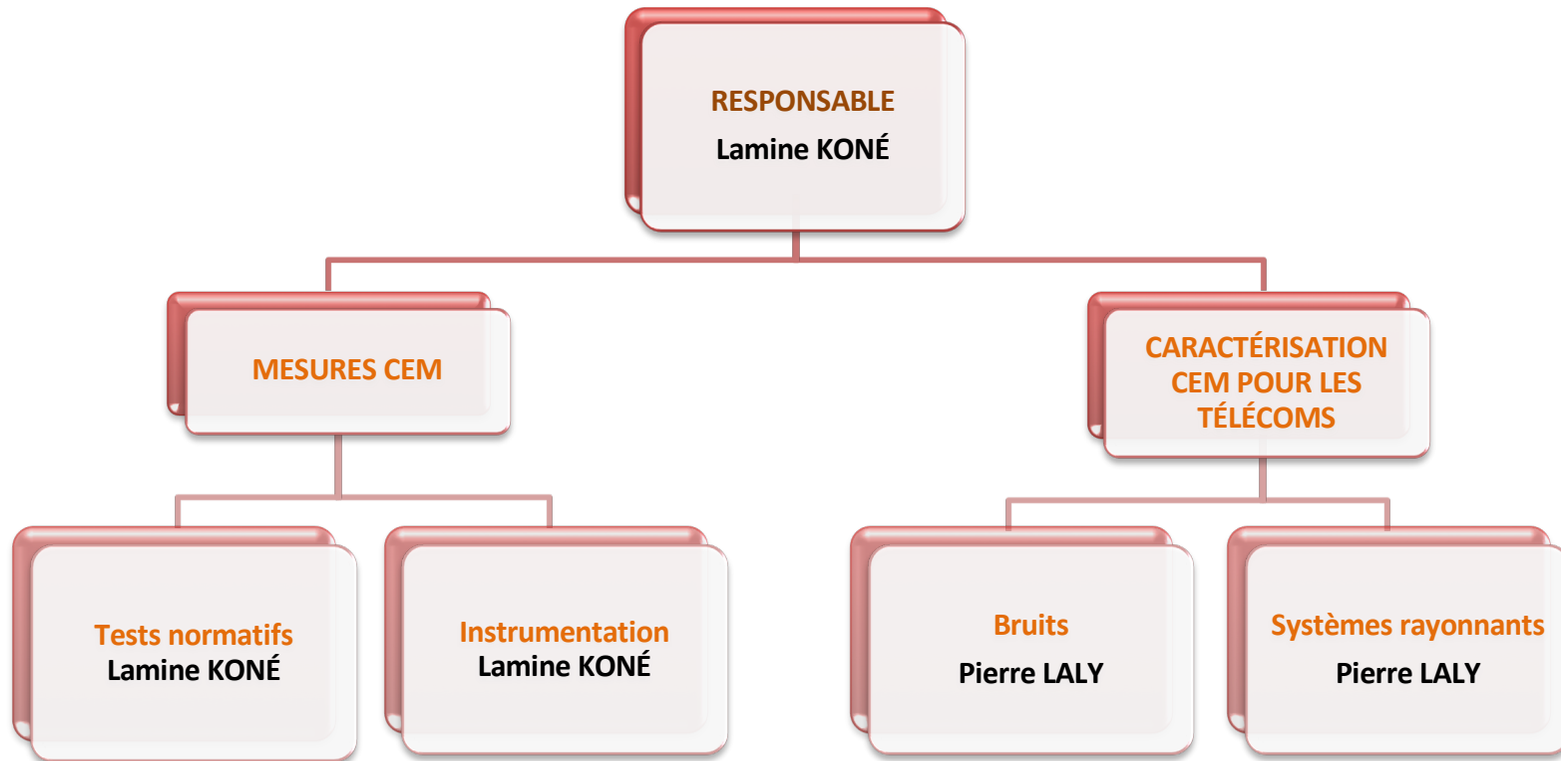


Plateforme Microscopie en Champ Proche et Nanocaractérisation



Plateau technique CEM

Compatibilité Electro Magnétique



Direction

Les départements scientifiques :

1. Matériaux et Nanostructures *D. Vuillaume*
2. Micro et Nano Système, Microfluidics et Biosystems *M. Baudoin*
3. Micro, Nano et Optoélectronique *S. Bollaert*
4. Circuits et Systèmes de Télécommunications *L. Clavier*
5. Acoustique *O. Bou Matar*

Les 22 groupes de recherche :

ACOUSTIQUE	AIMAN	ANODE	BIOMEMS	CARBON	COMNUM
CSAM	DOME	EIPHY	MAMINA	NAM6	NCM
OPTO	MITEC	PHYSIQUE	PUISSANCE	SILPHYDE	TELICE
PHOTONIQUE-THZ	NANOBIOINTERFACES		MICROELEC SI		TPIA

Les infrastructures de recherche :

- Centrale de Micro et Nano fabrication
- Centrale de Caractérisation
- Plateforme de Microscopie en Champ Proche
- Plateforme Telecom
- Plateforme Compatibilité Electro Magnétique

Services techniques, administratifs et logistique

Département Scientifique

Matériaux et Nanostructures : Dominique VUILLAUME

EIPHY
Xavier WALLART

Ludovic DESPLANQUE
Djamila HOURLIER
Dominique VIGNAUD

NCM
Dominique VUILLAUME

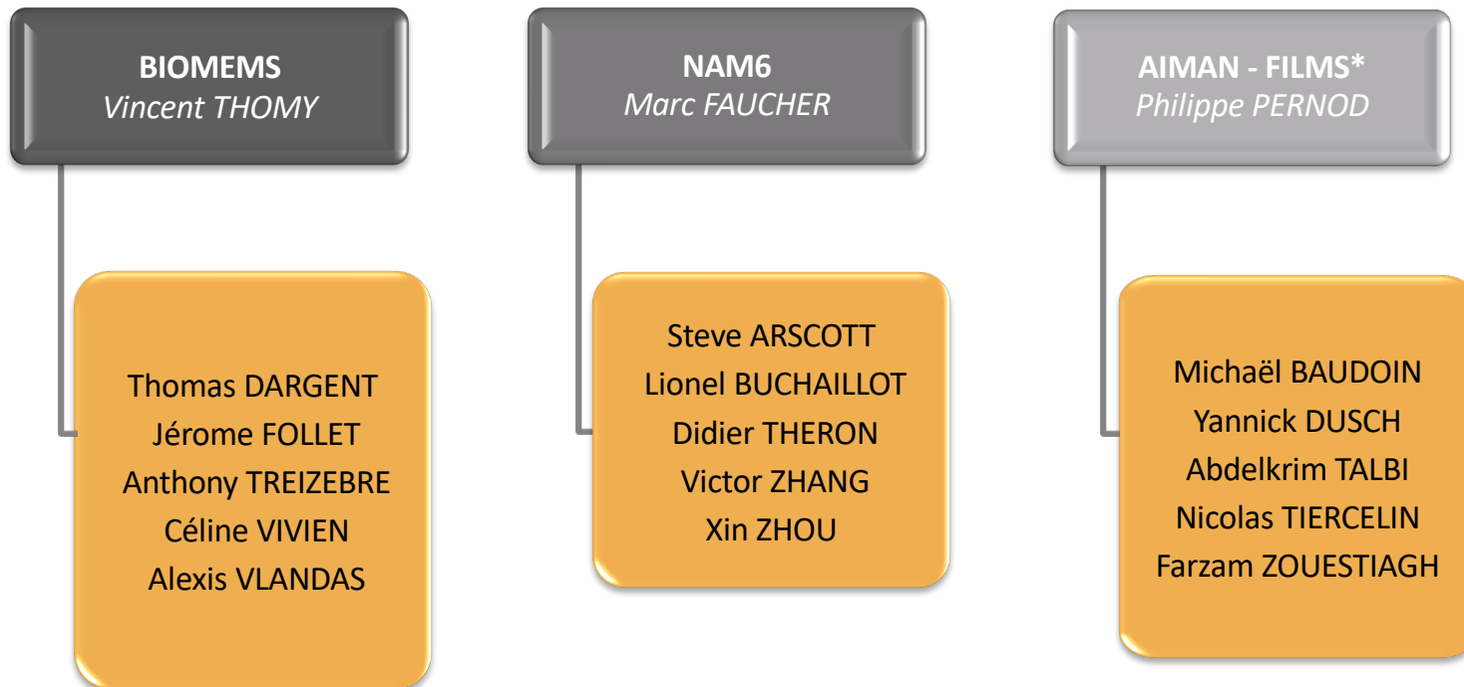
Fabien ALIBART
Stéphane LENFANT
Kamal LMIMOUNI
David GUERIN (80%)

PHYSIQUE
Thierry MELIN

Abdellatif AKJOUJ
Louis BIADALA
Cagatai TARHAN
Fabrizio CLERI
Christophe DELERUE
Arnaud DEVOS
Heinrich DIESINGER
Bruno GRANDIDIER
Christophe KRZEMINSKI
Yannick LAMBERT
Evelyne MARTIN
Isabelle LEFEBVRE
Gaëtan LEVEQUE
Pier Luca PALLA
Yan PENNEC
Ophélie SAISON
Didier STIEVENARD
Pascale DIENER

Département Scientifique

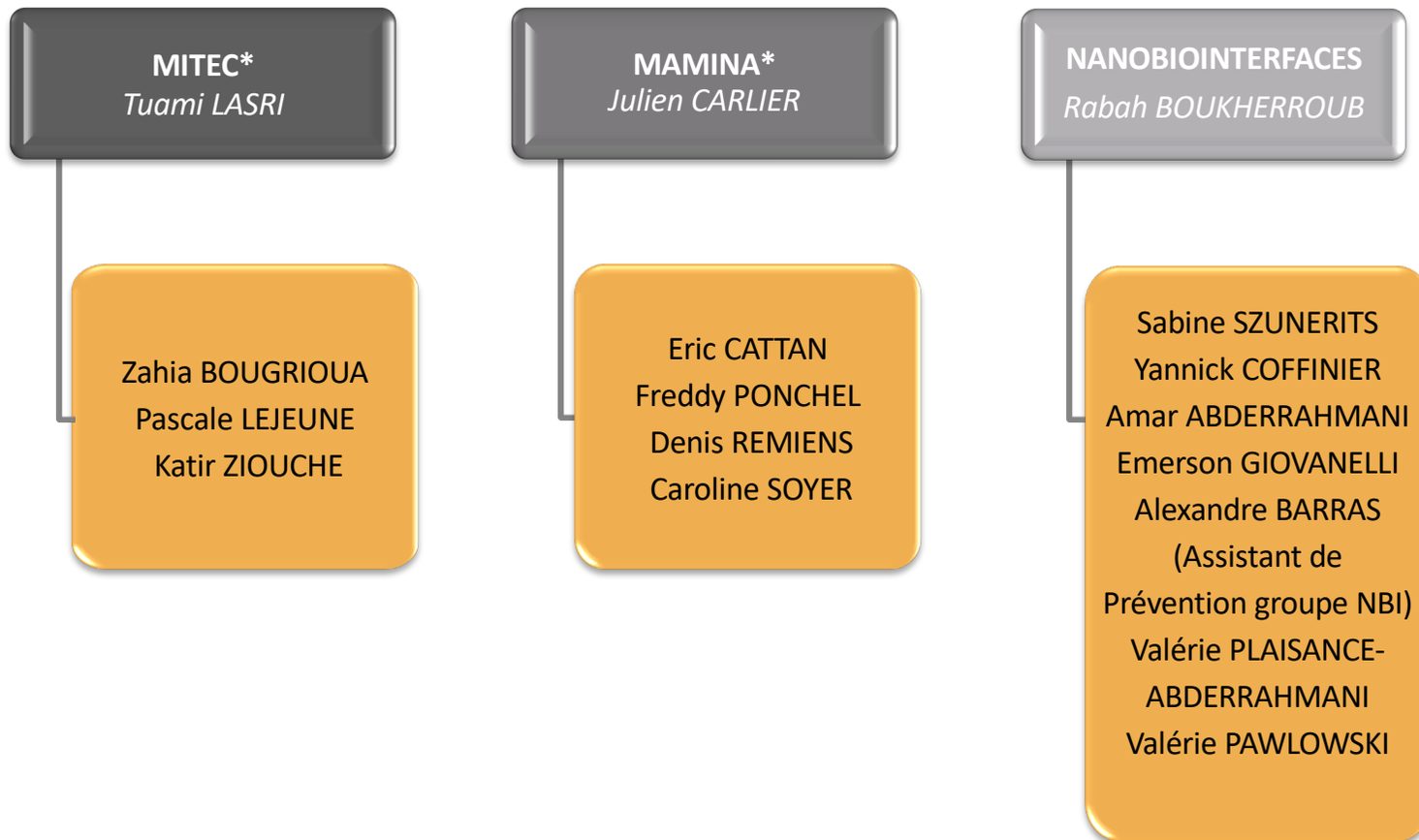
Micro et Nano Systèmes, Microfluidics et Biosystems : Michaël BAUDOIN



* Groupes de recherches inter-départements scientifiques

Département Scientifique

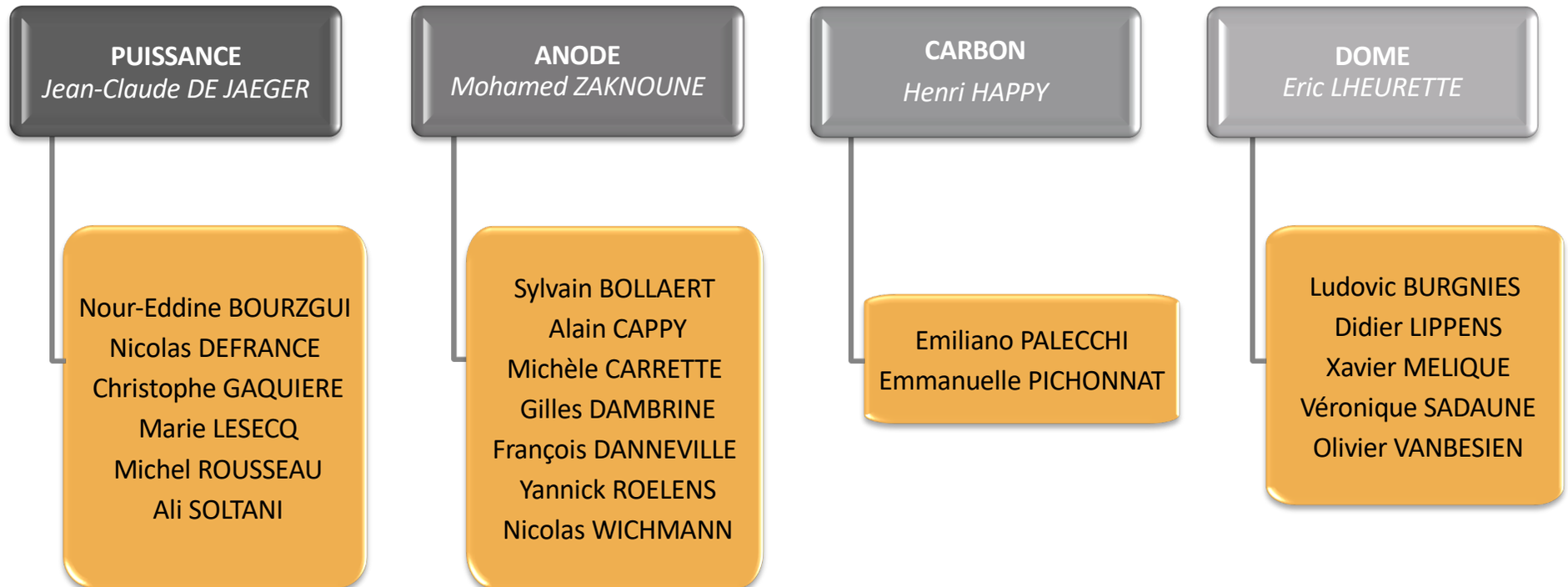
Micro et Nano Systèmes, Microfluidics et Biosystems : Michaël BAUDOIN



* *Groupes de recherches inter-départements scientifiques*

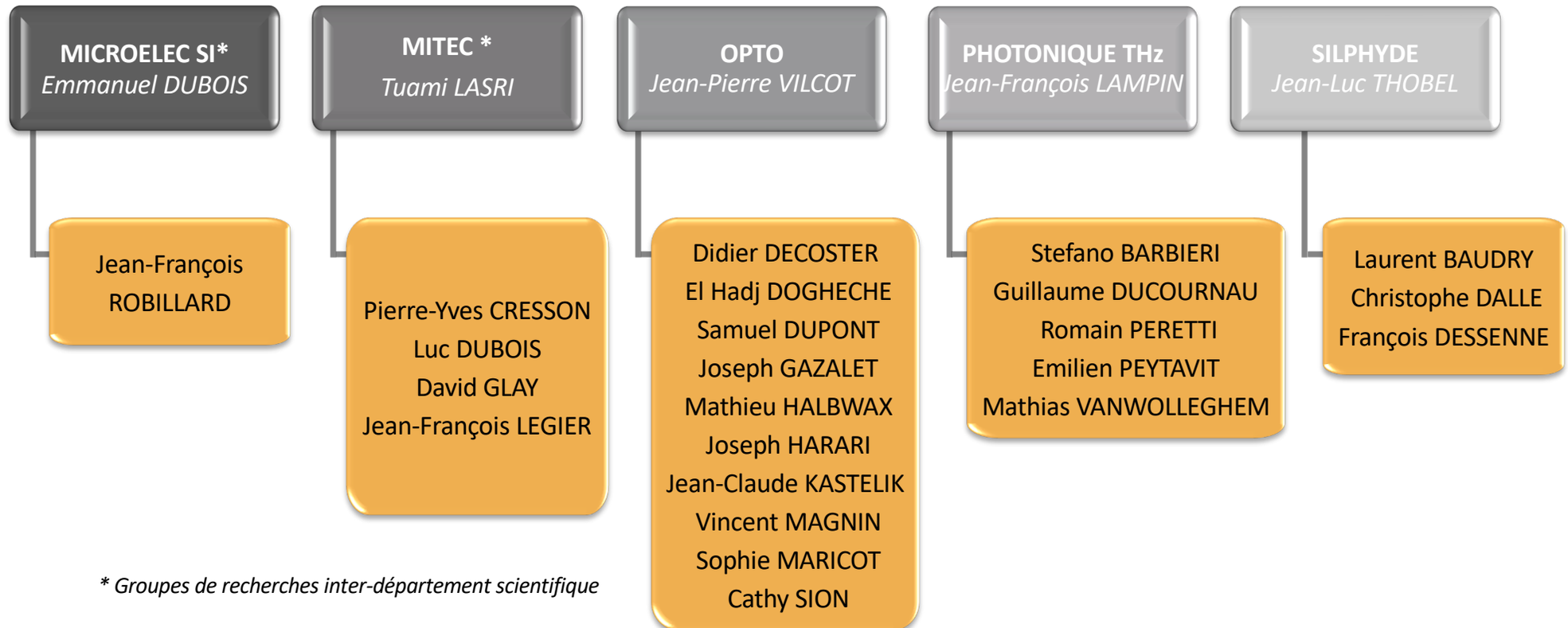
Département Scientifique

Micro, Nano et Optoélectronique : Sylvain BOLLAERT



Département Scientifique

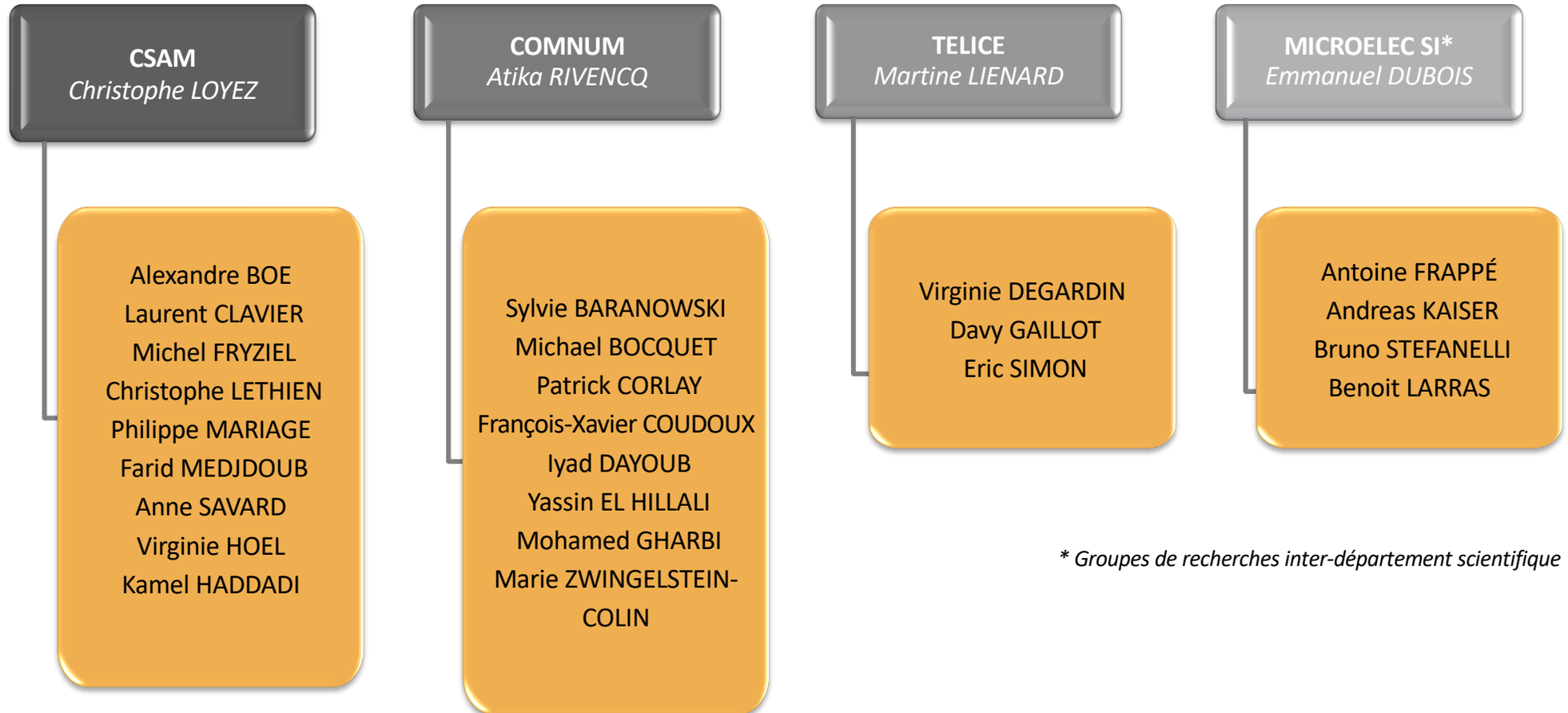
Micro, Nano et Optoélectronique : Sylvain BOLLAERT



* Groupes de recherches inter-département scientifique

Département Scientifique

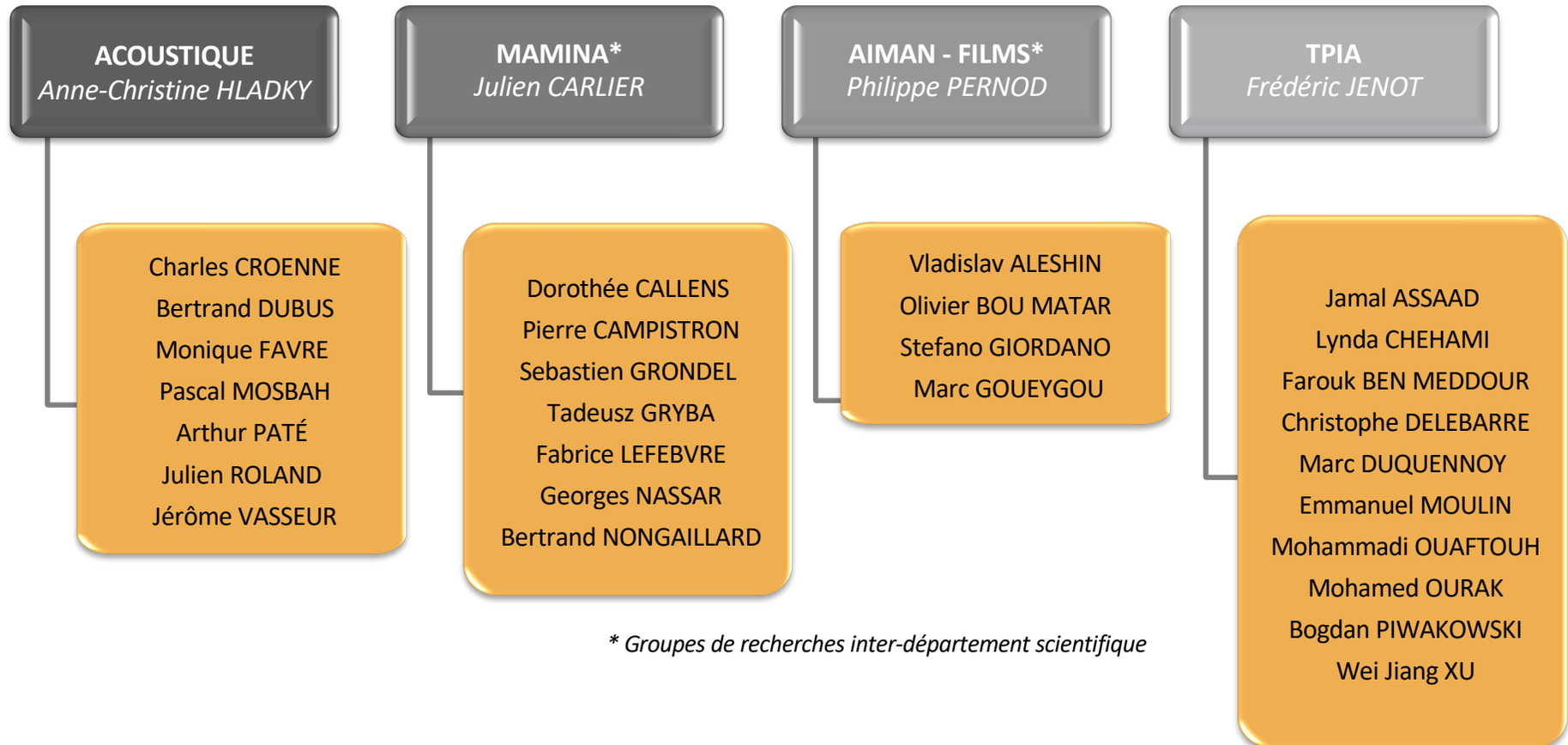
Circuits et systèmes de Télécommunications : Laurent CLAVIER



* Groupes de recherches inter-département scientifique

Département Scientifique

Acoustique : Olivier BOU MATAR



** Groupes de recherches inter-département scientifique*

Chercheurs associés

- Victor ZHANG
- Eric PALECZNY
- Tashin AKALYN
- Philippe SUPIOT
- Brigitte MUTEL
- Corinne FOISSAC

Emérites

- Guy ALLAN
- Alain CAPPY
- Bahram DJAFARI ROUHANNI
- Léonard DOBRZYNSKI
- Alain MERLEN
- Vladimir PREOBRAJENSKI
- Didier LECLERCQ
- Ahmed MAMOUNI
- Marc GAZALET
- Pierre DEGAUQUE
- Bernard DEMOULIN