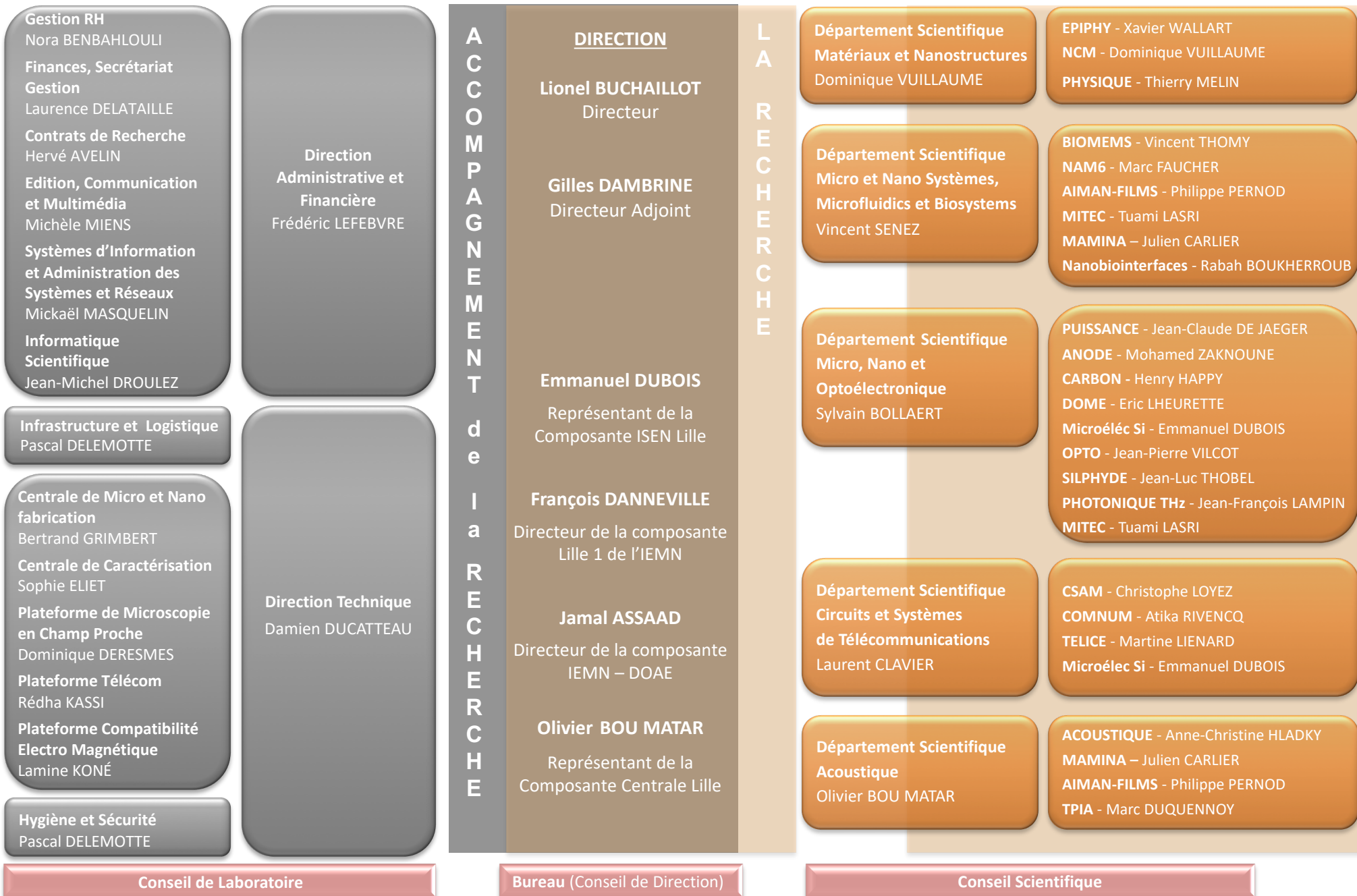
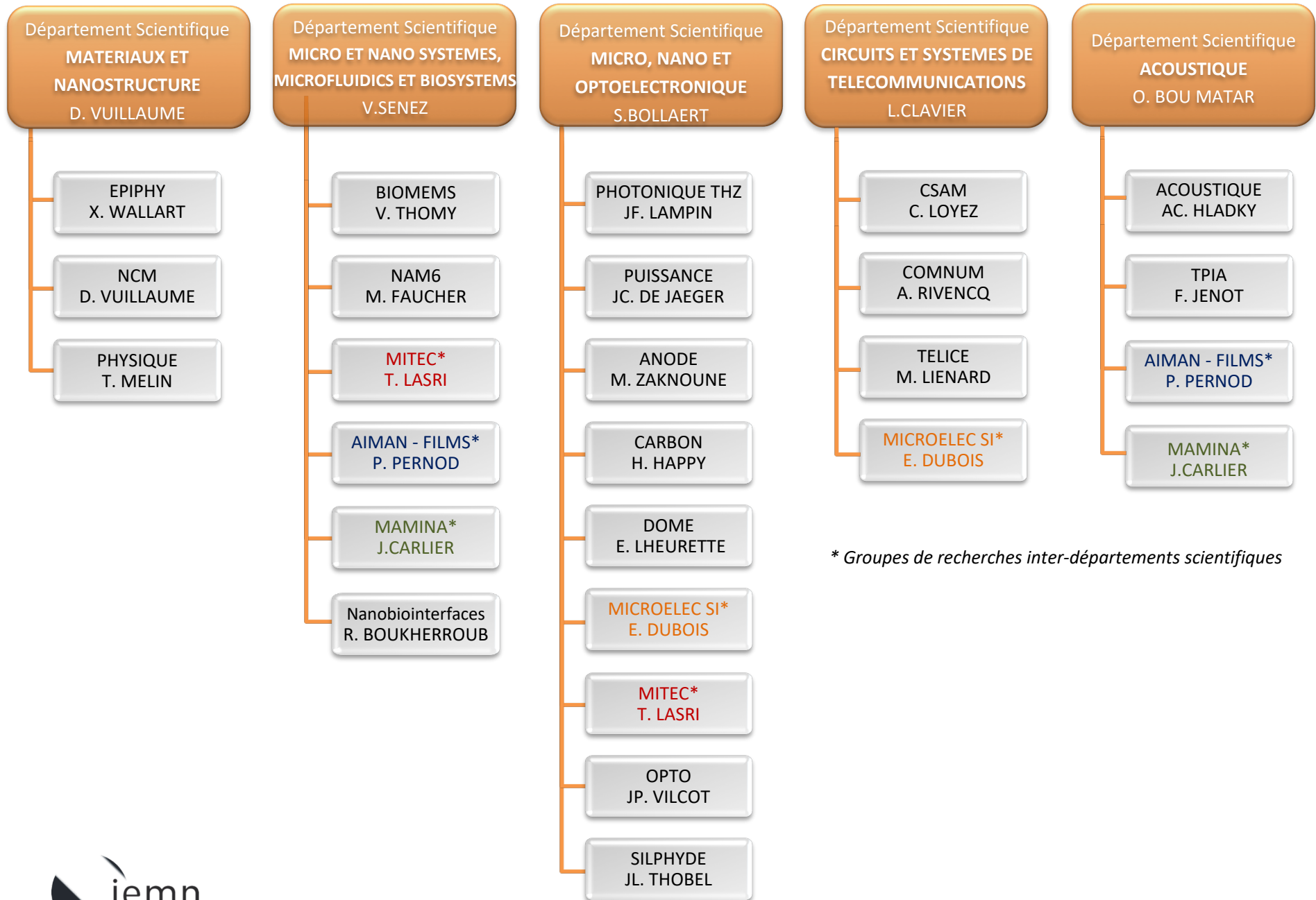


Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie au 1^{er} avril 2018

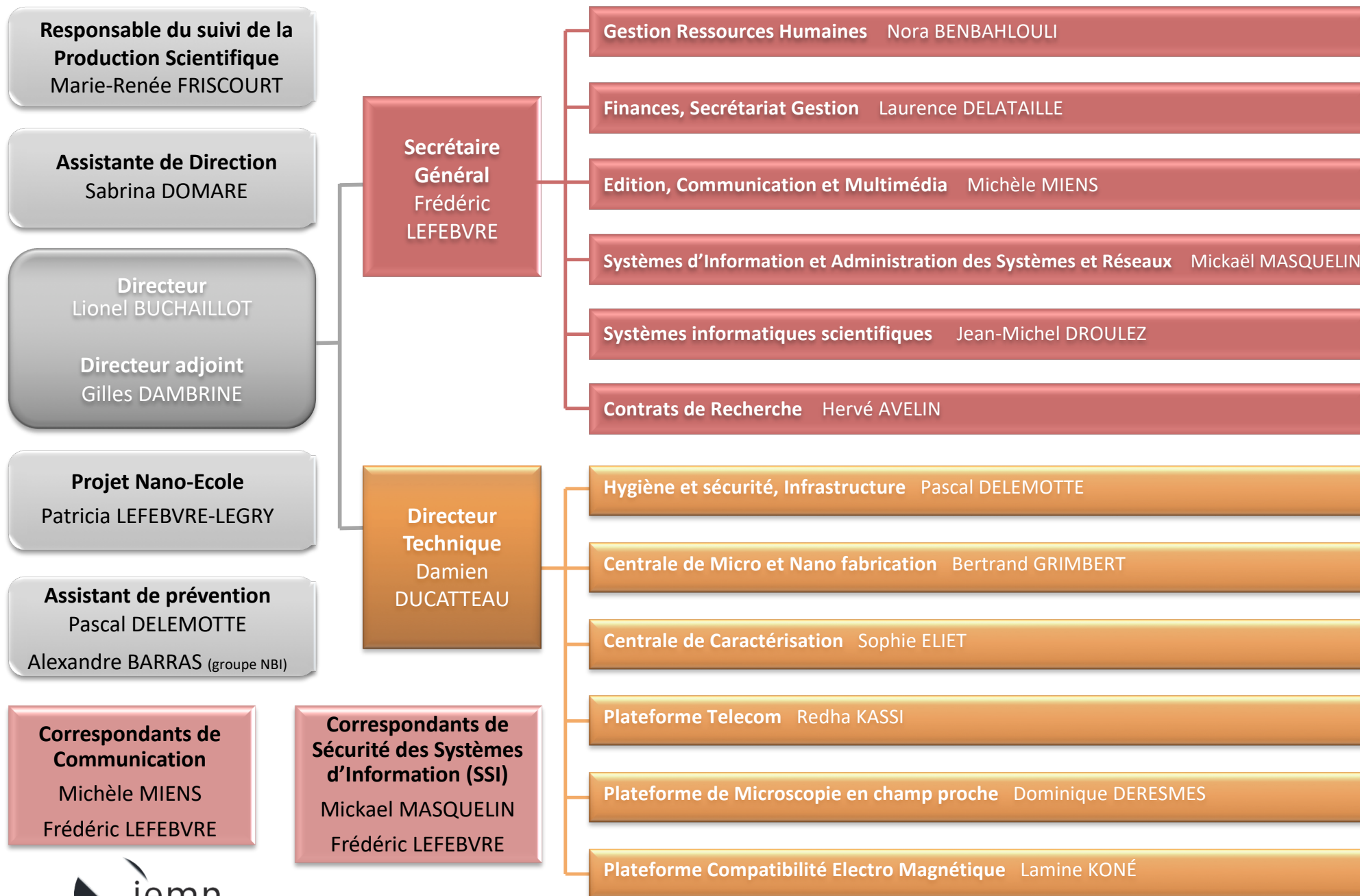


Répartition des Groupes de recherche par Départements Scientifiques

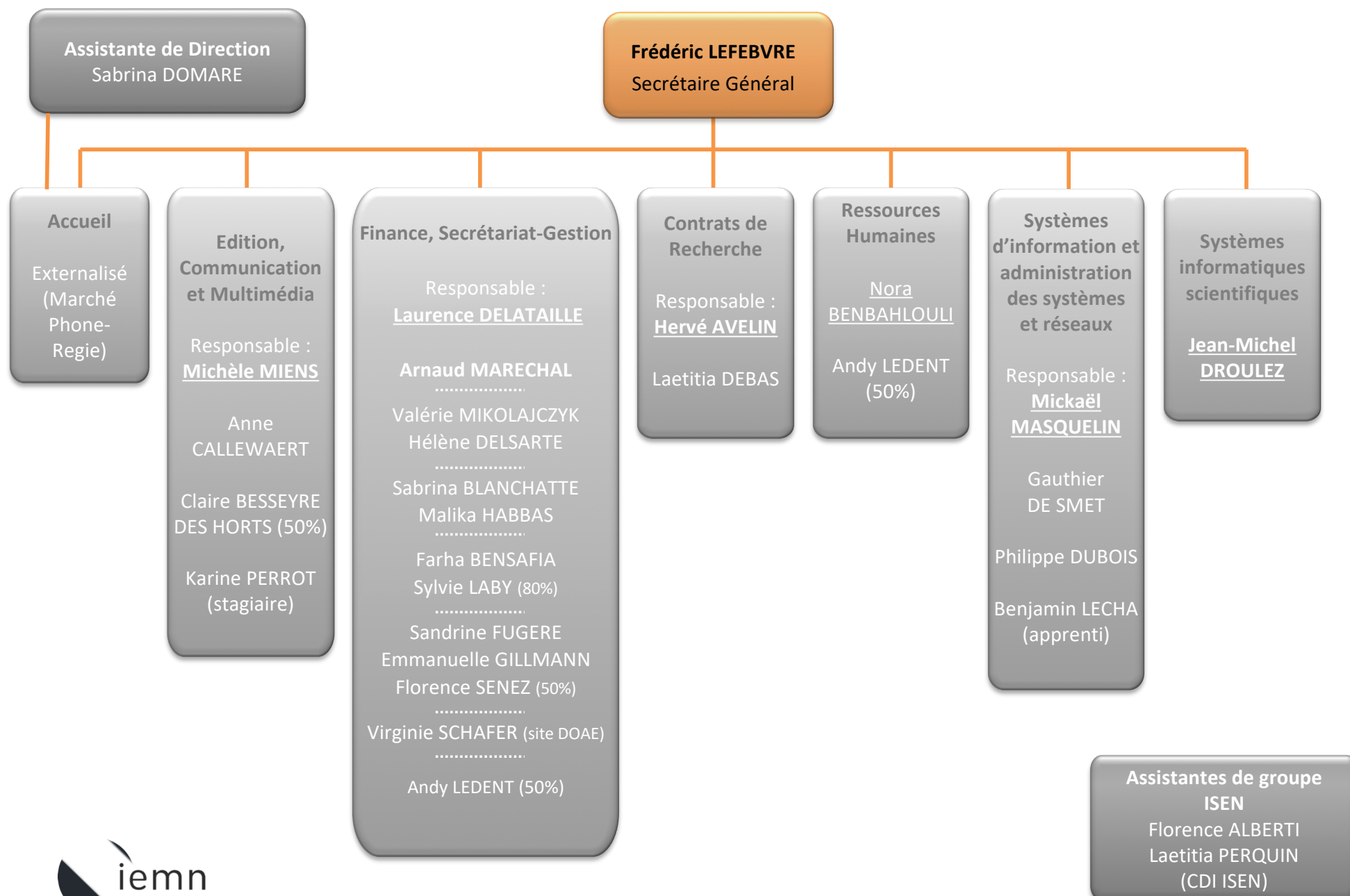


* Groupes de recherches inter-départements scientifiques

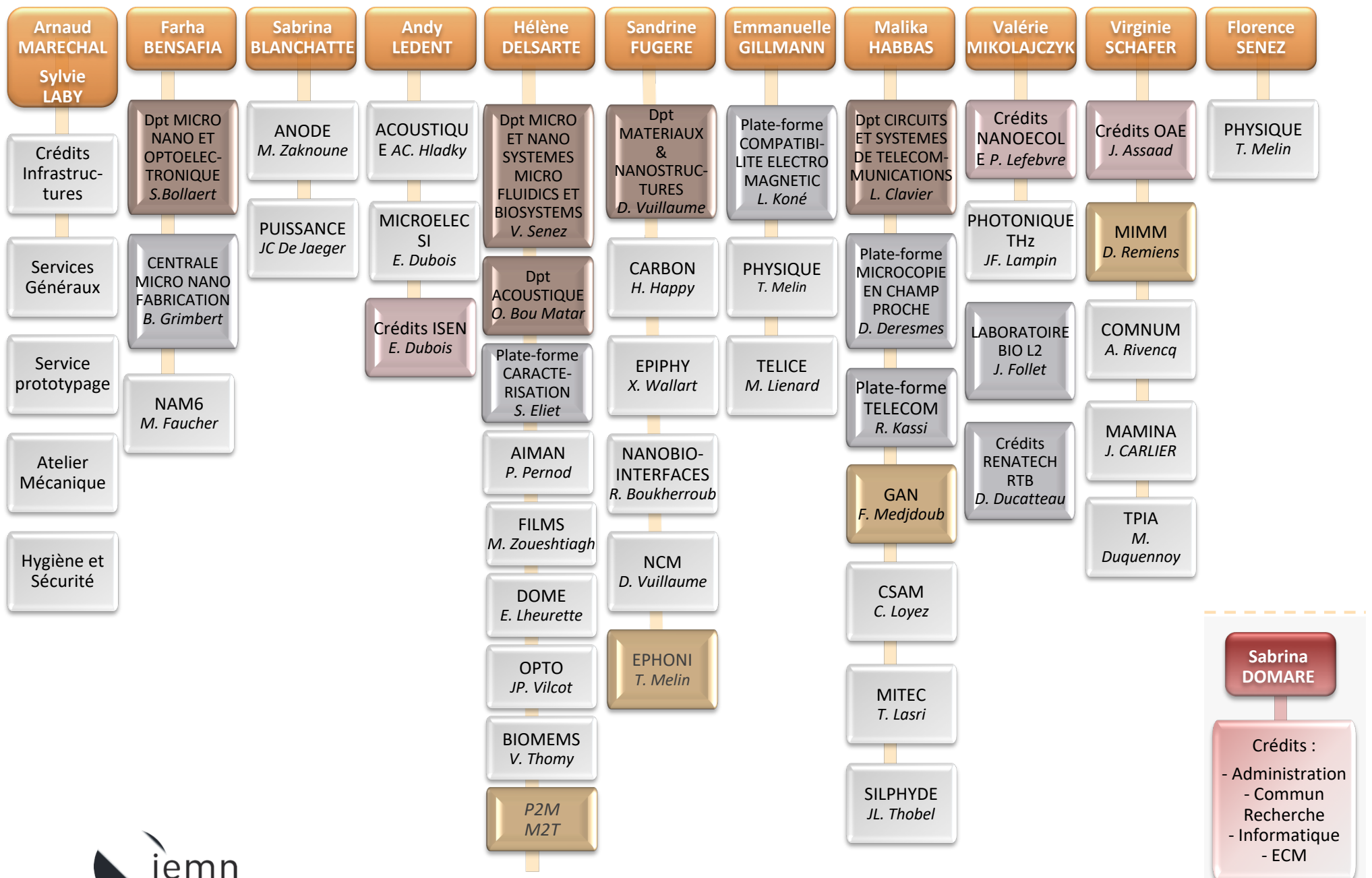
Organisation de l'EMN



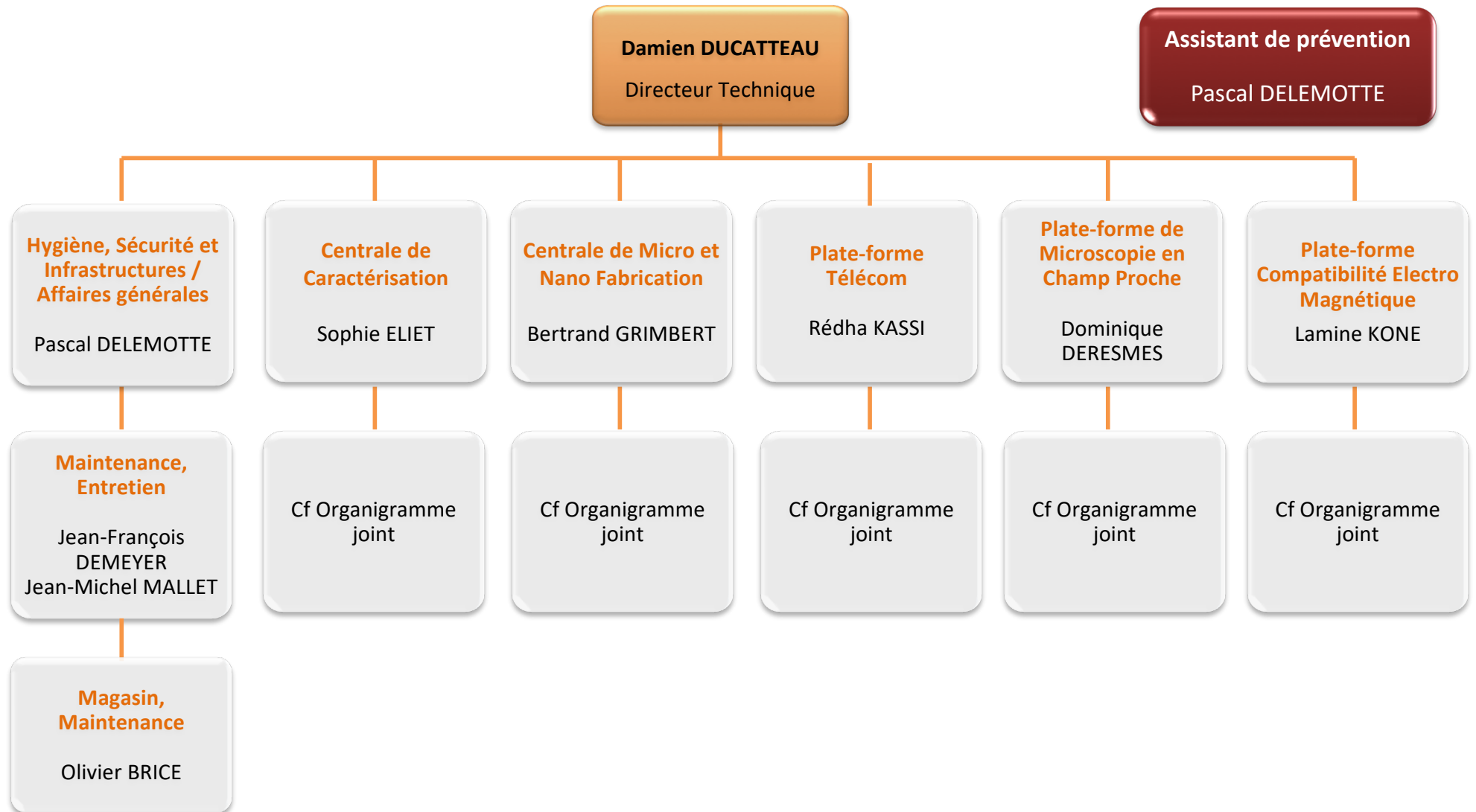
Organisation Administrative et Financière de l'IEMN au 01/04/2018



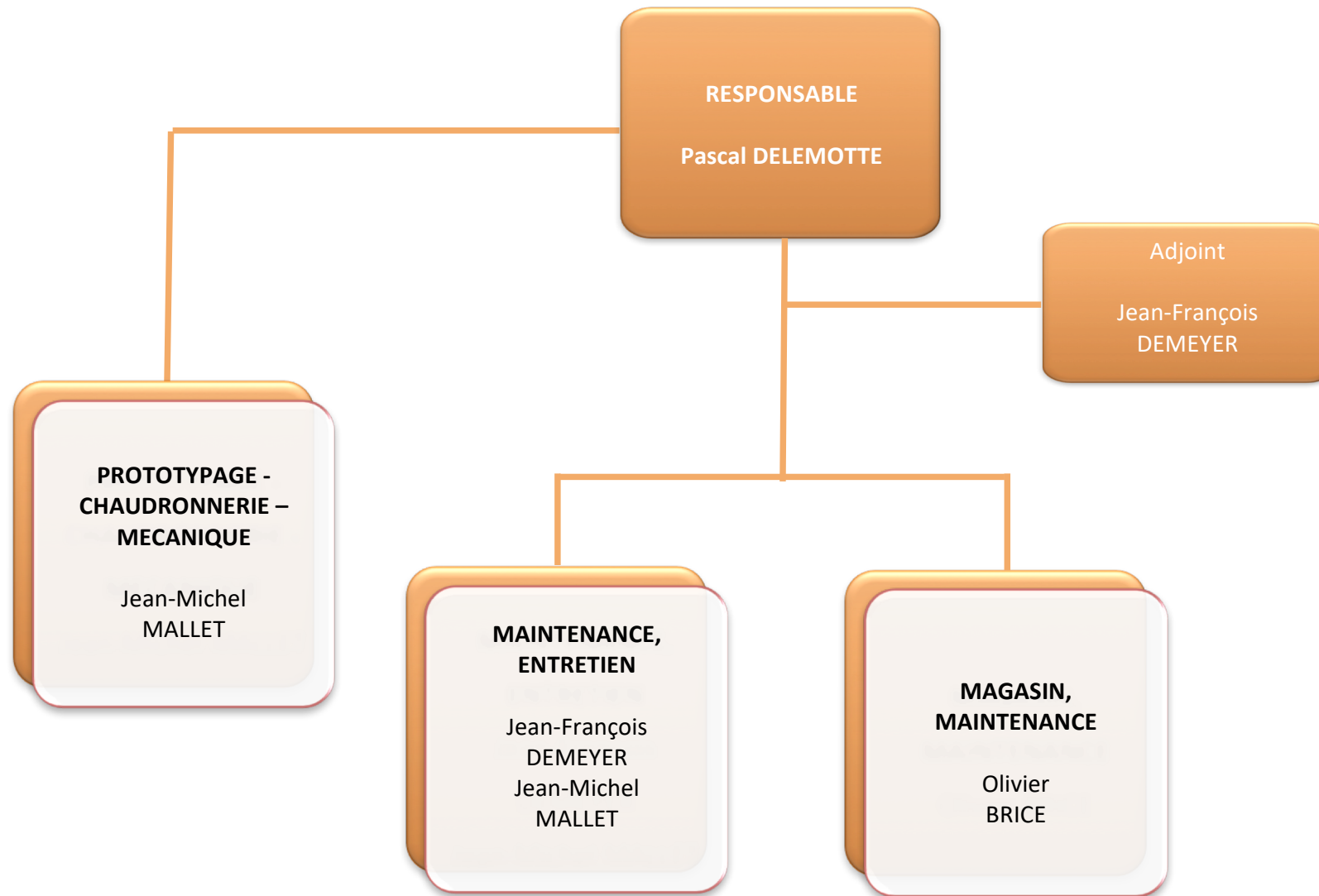
Organisation du Secrétariat-gestion de l'IEMN au 01/04/2018



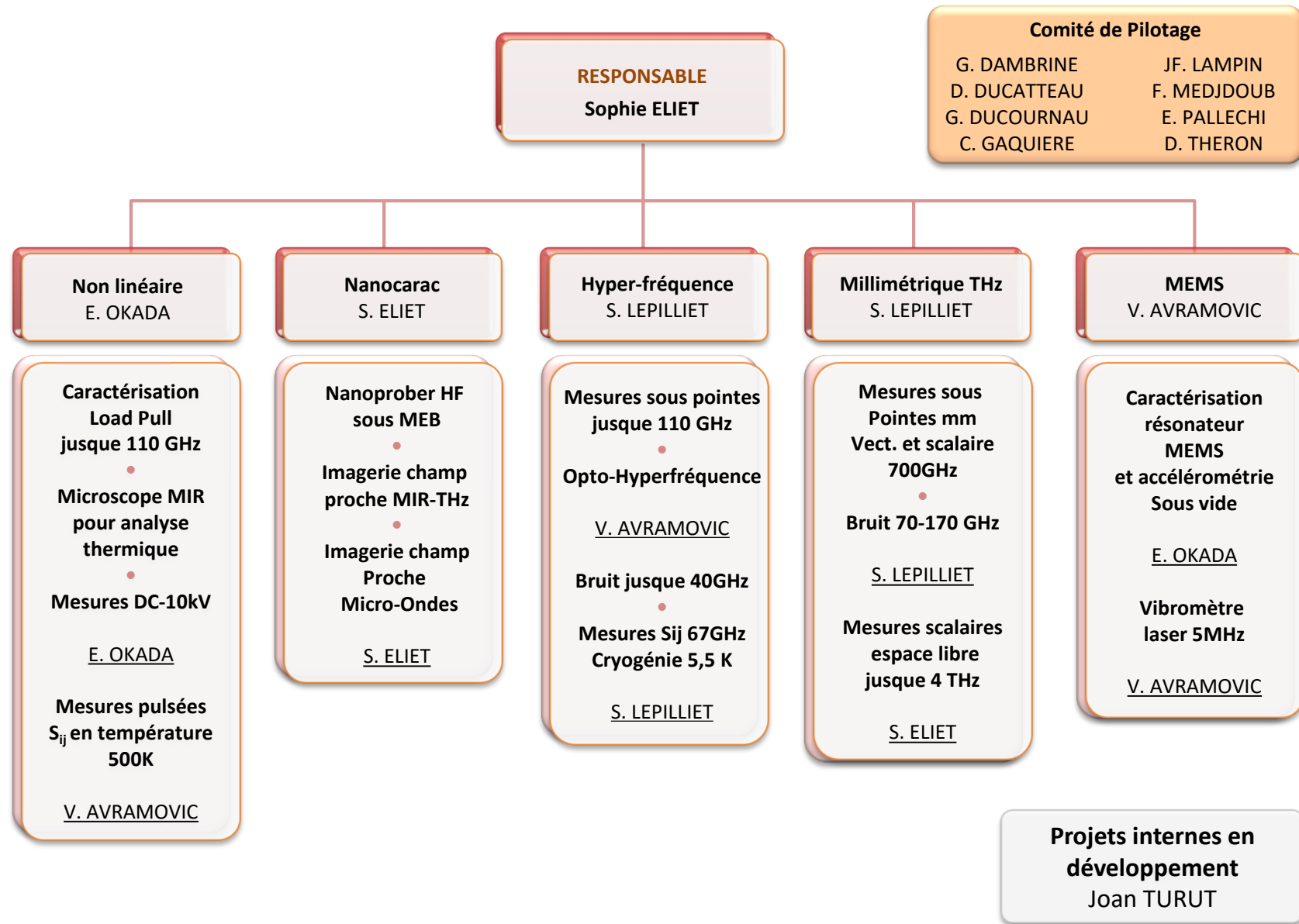
Organisation Technique de l'IEMN au 1^{er} avril 2018



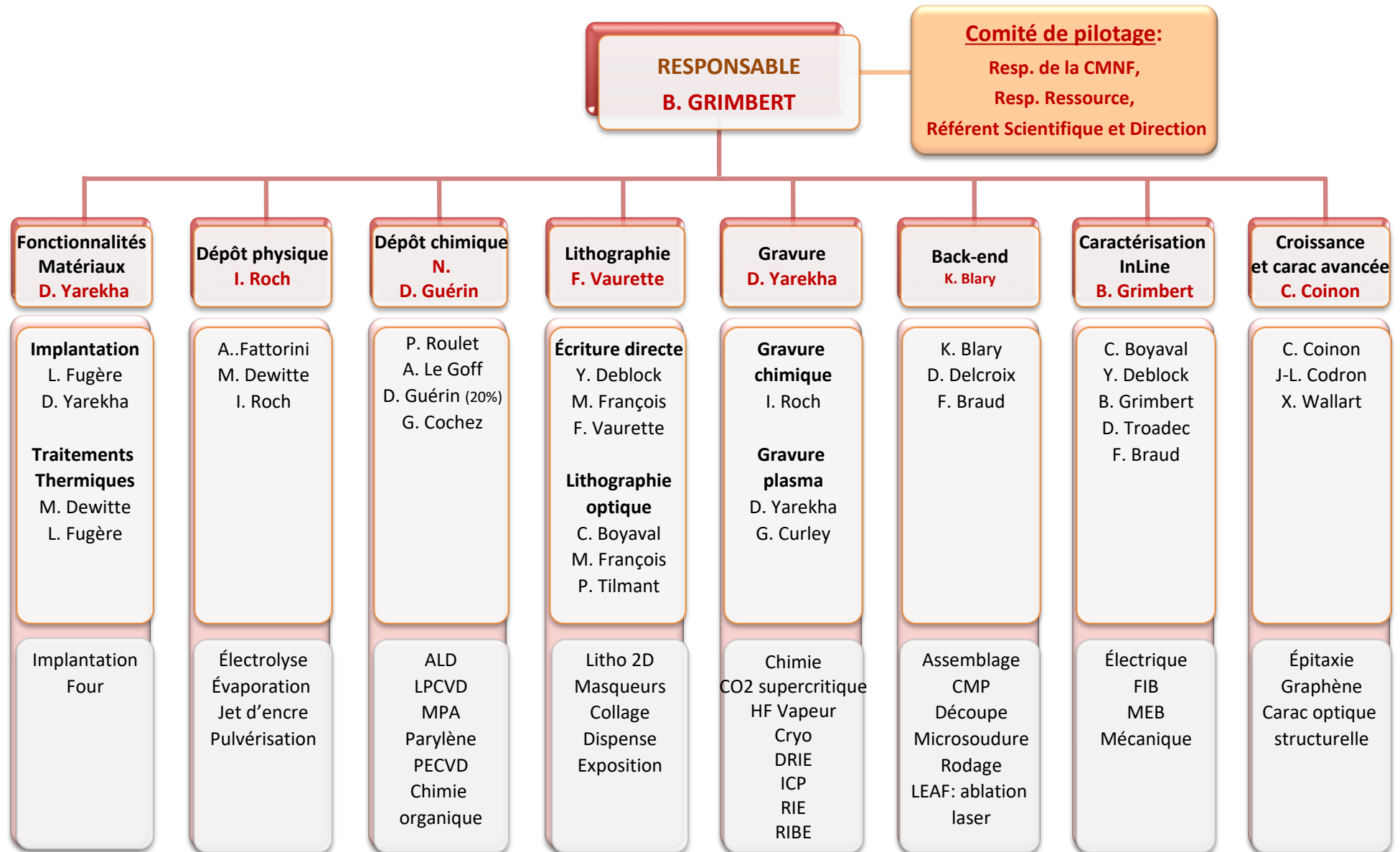
Hygiène, Sécurité et Infrastructures / Affaires Générales



Plateau technique de Caractérisation



Plateau technique de Micro et Nano Fabrication

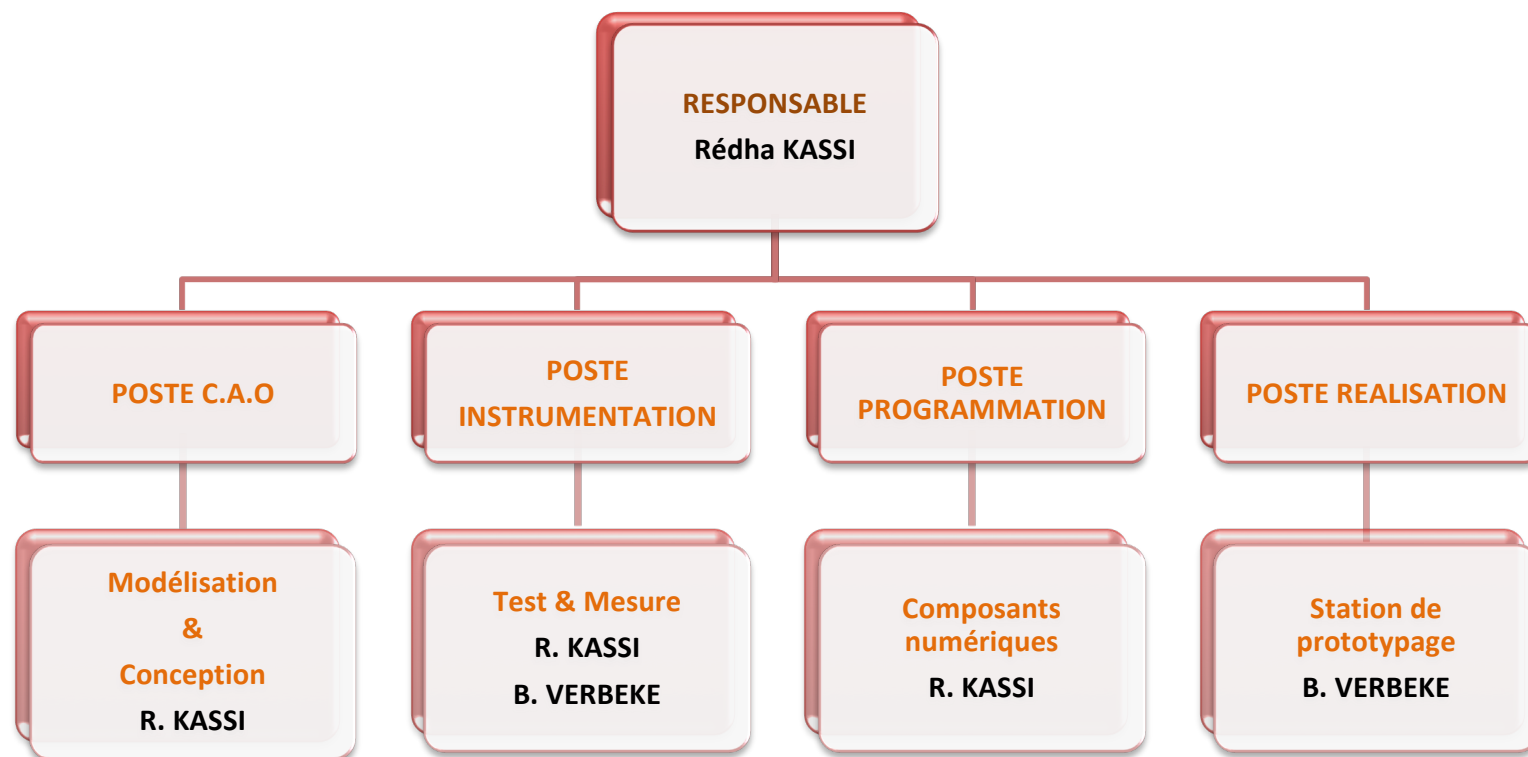


Maintenance – Approvisionnement : G. Cochez

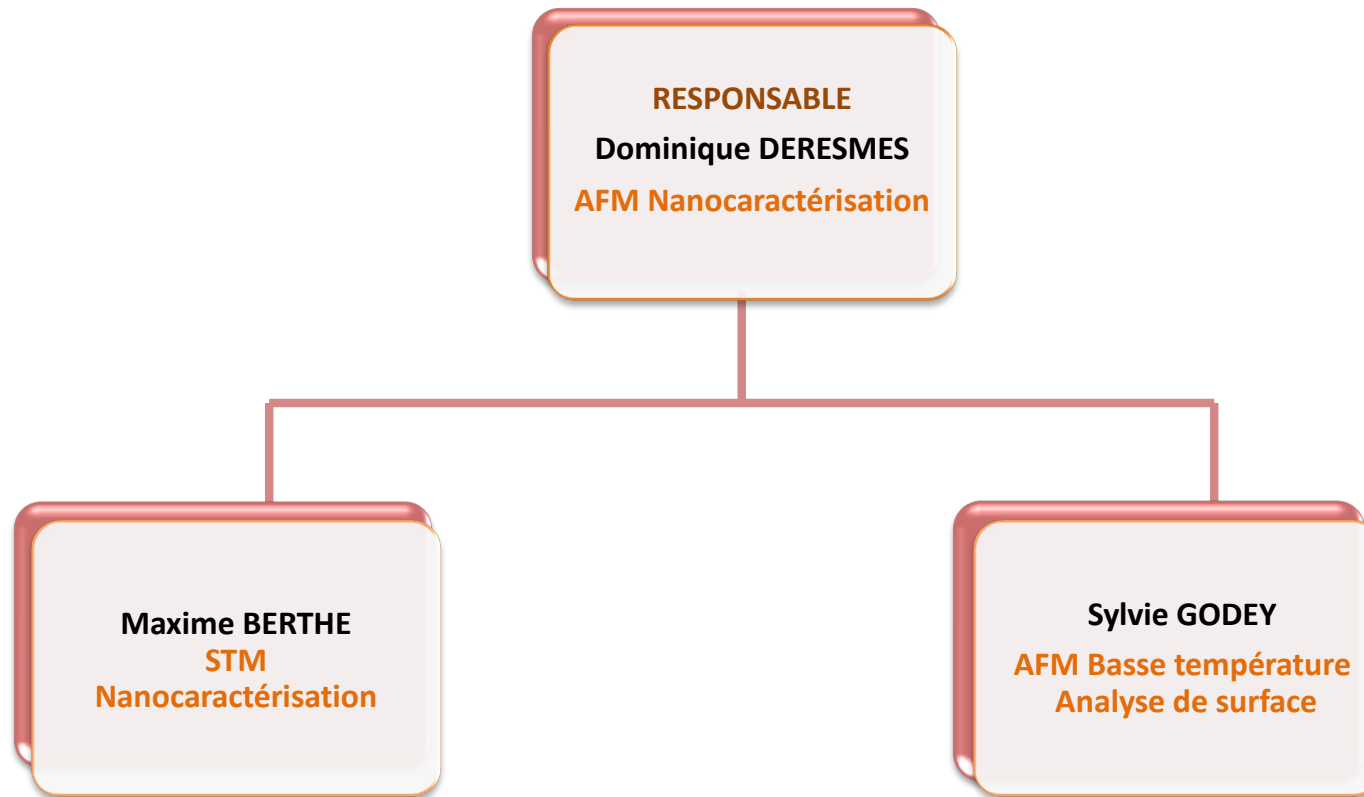
Chargé de promotion de la Plate-forme : Indice qualité, outil d'amélioration, communication, capitalisation savoir-faire, BDD ... **E. Galopin**

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

Plateau technique de Télécom

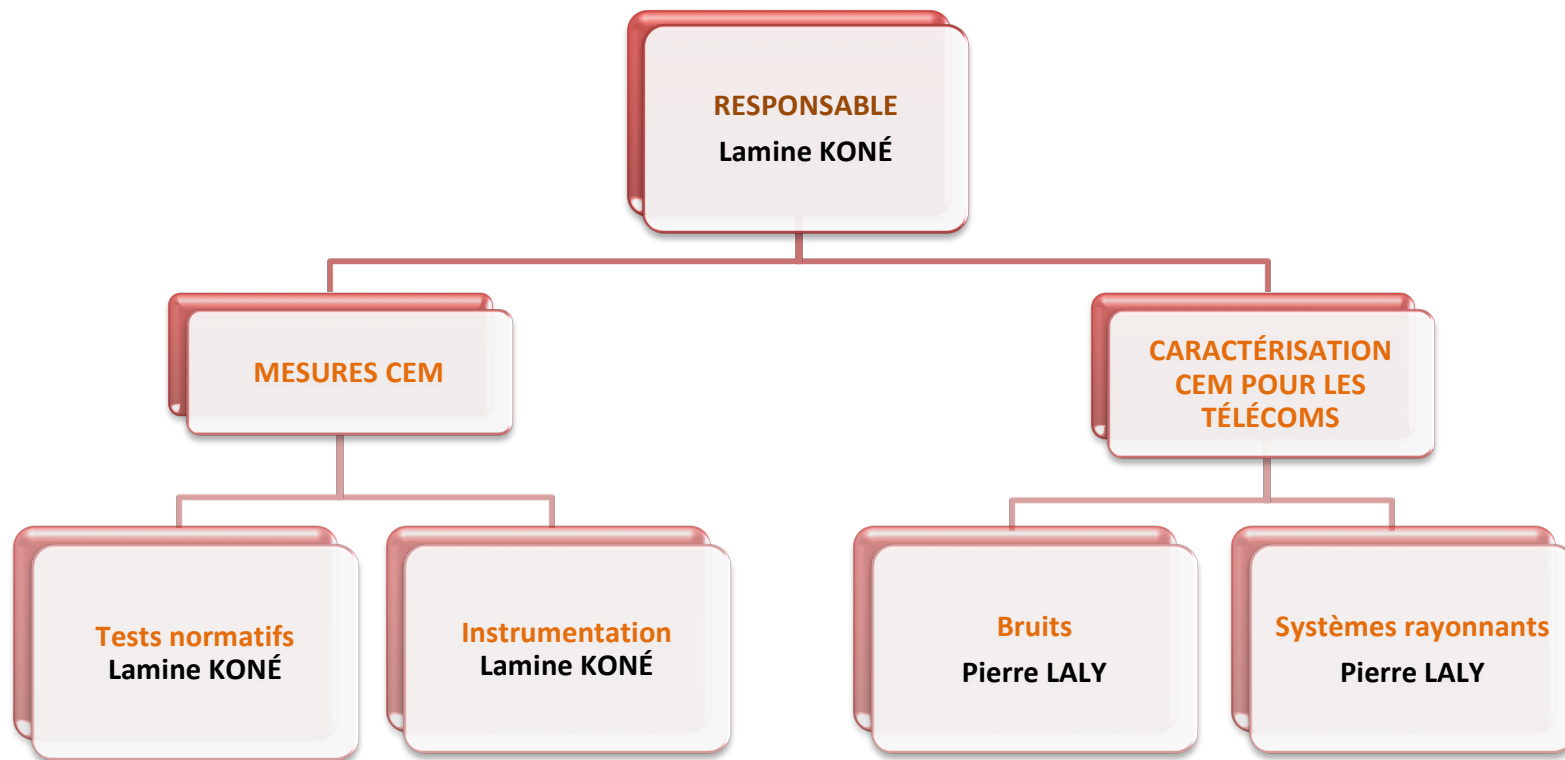


Plateforme Microscopie en Champ Proche et Nanocaractérisation



Plateau technique CEM

Compatibilité Electro Magnétique



Direction

Les départements scientifiques :

1. Matériaux et Nanostructures *D. Vuillaume*
2. Micro et Nano Système, Microfluidics et Biosystems *V. Senez*
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

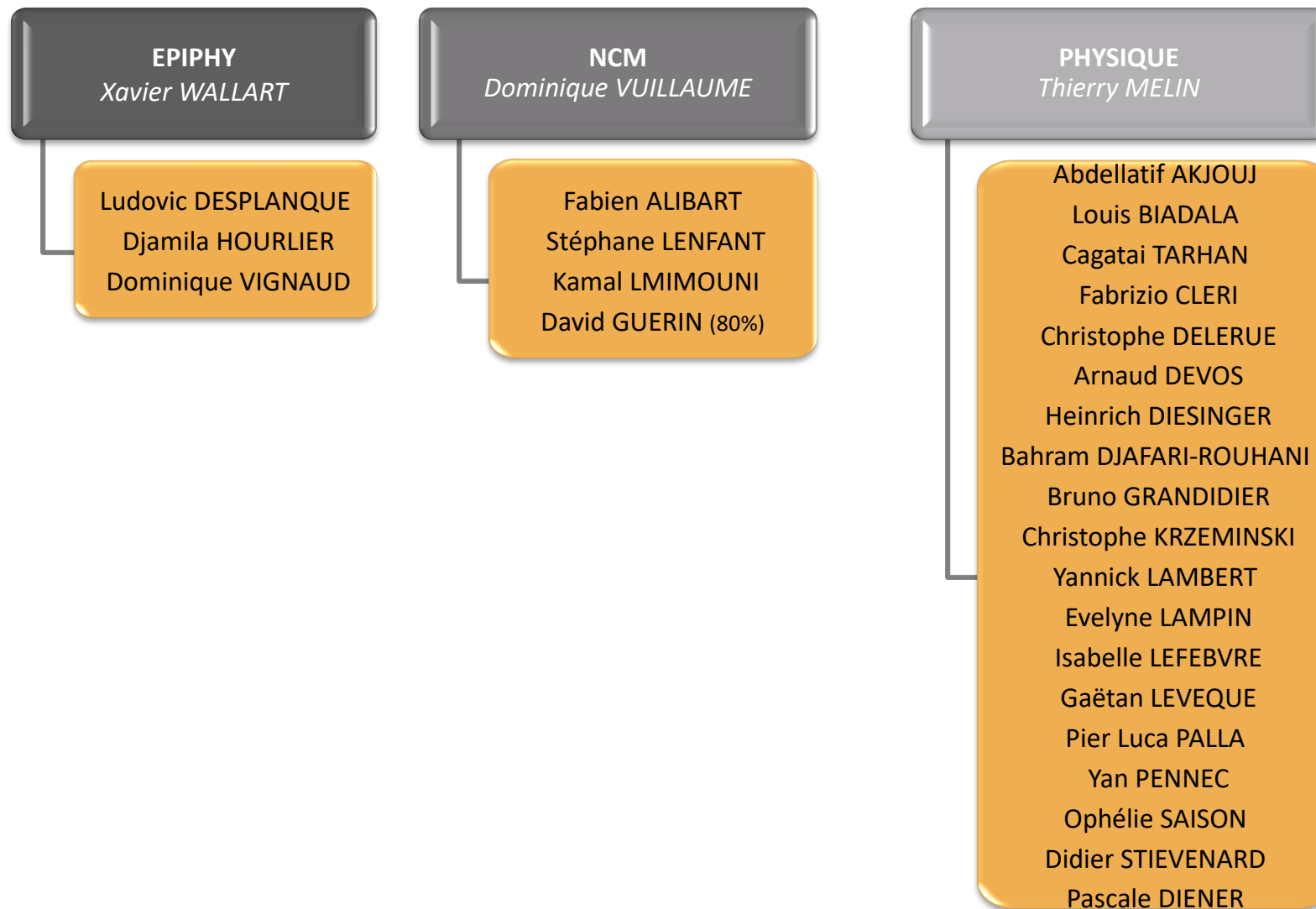
Les infrastructures de recherche :

- 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

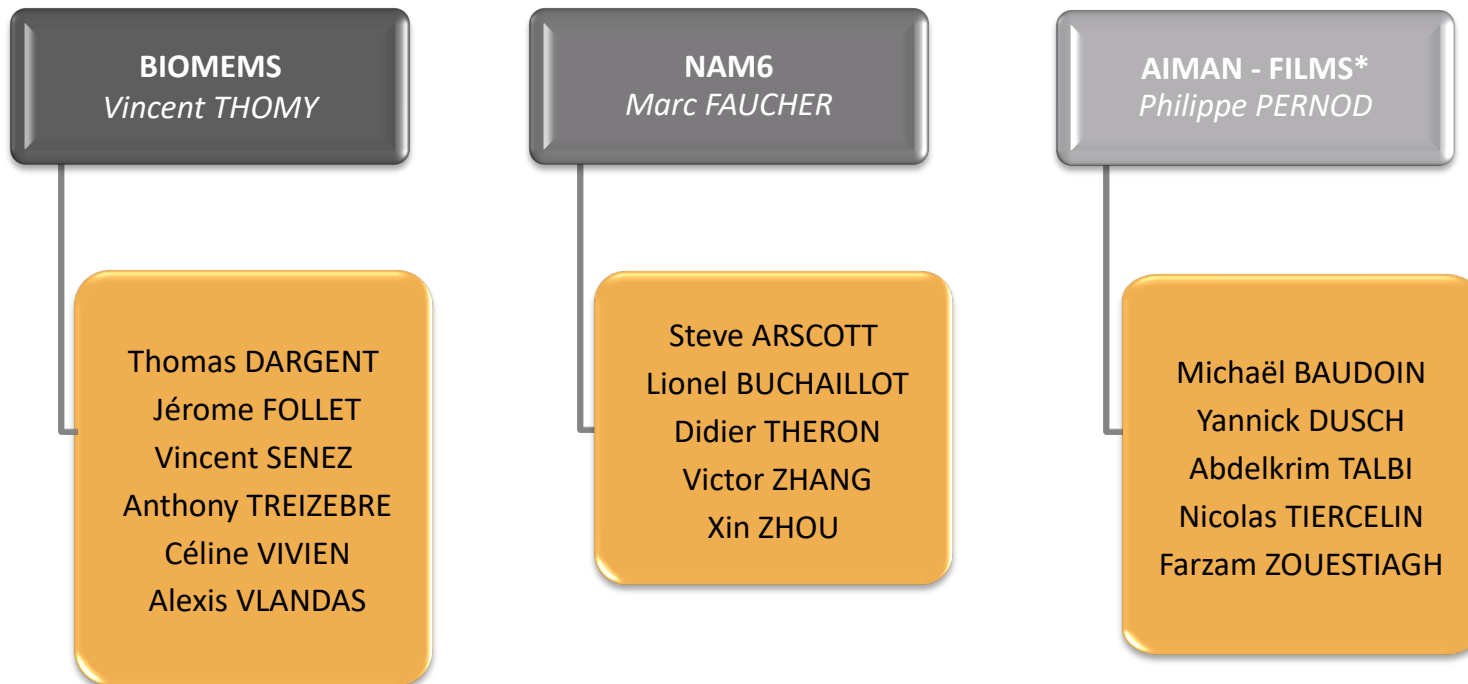
Département Scientifique

Matériaux et Nanostructures : Dominique VUILLAUME



Département Scientifique

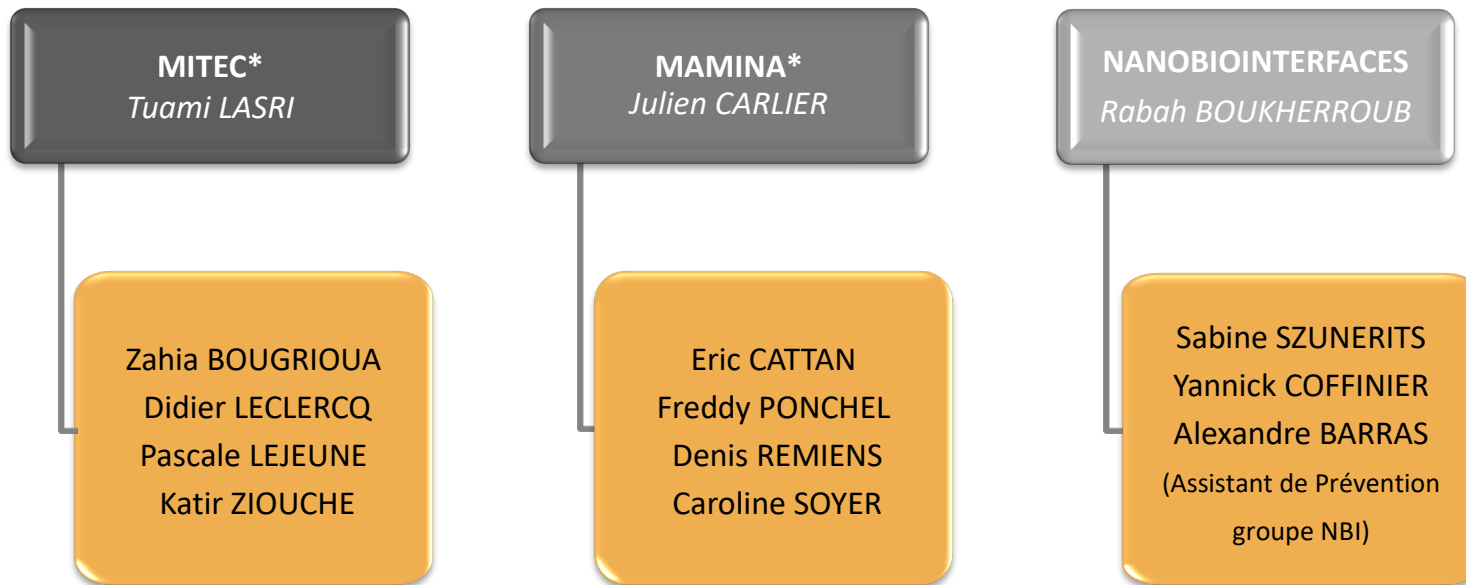
Micro et Nano Systèmes, Microfluidics et Biosystems : Vincent SENEZ



* Groupes de recherches inter-départements scientifiques

Département Scientifique

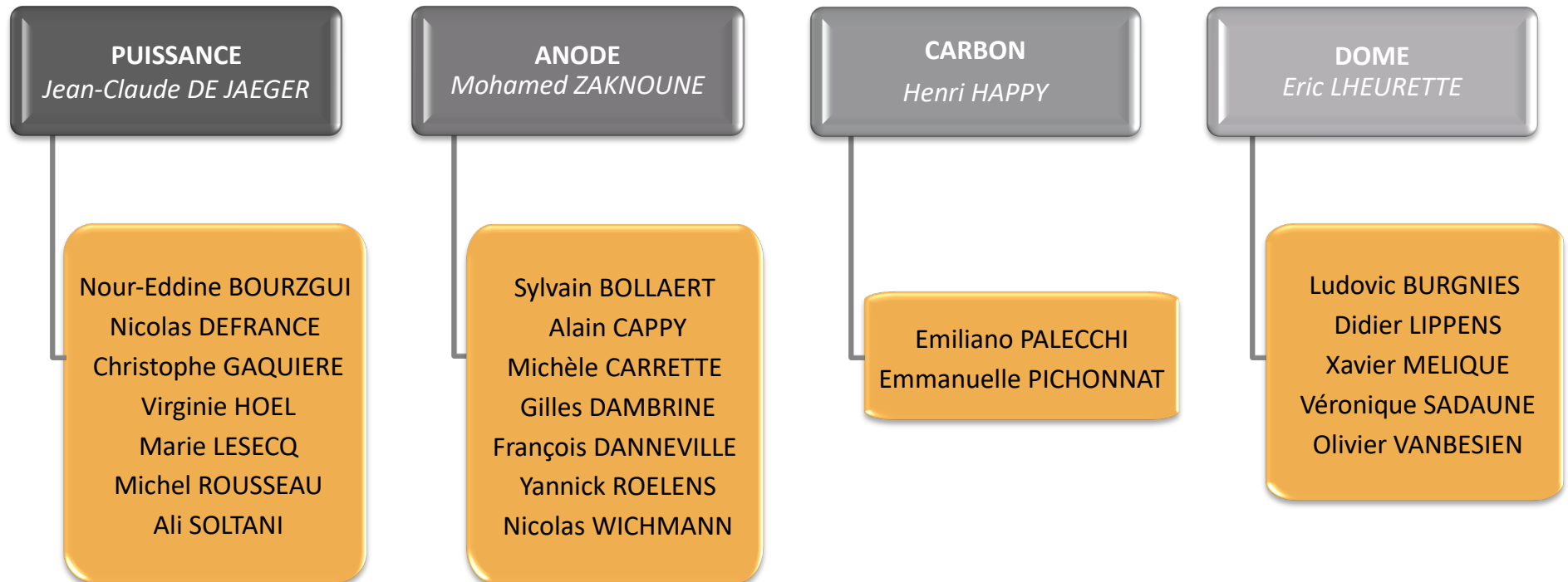
Micro et Nano Systèmes, Microfluidics et Biosystems : Vincent SENEZ



** Groupes de recherches inter-départements scientifiques*

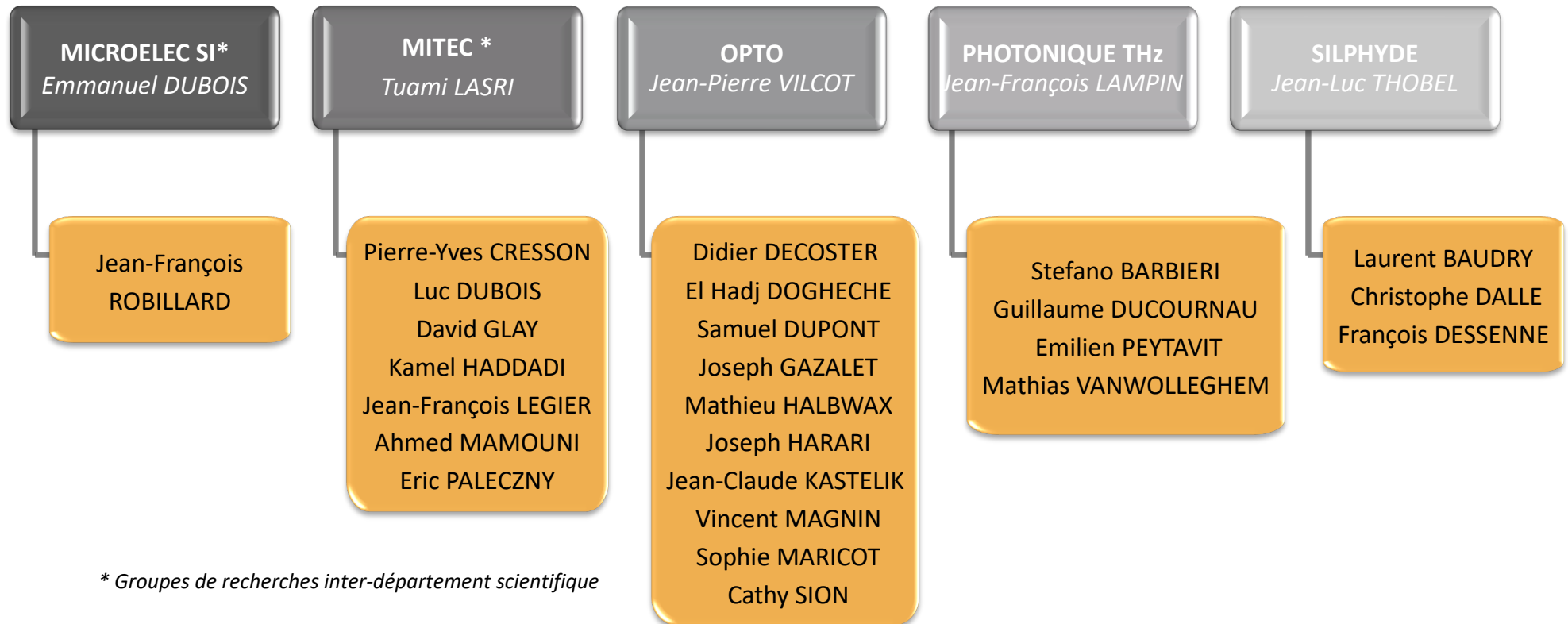
Département Scientifique

Micro, Nano et Optoélectronique : Sylvain BOLLAERT



Département Scientifique

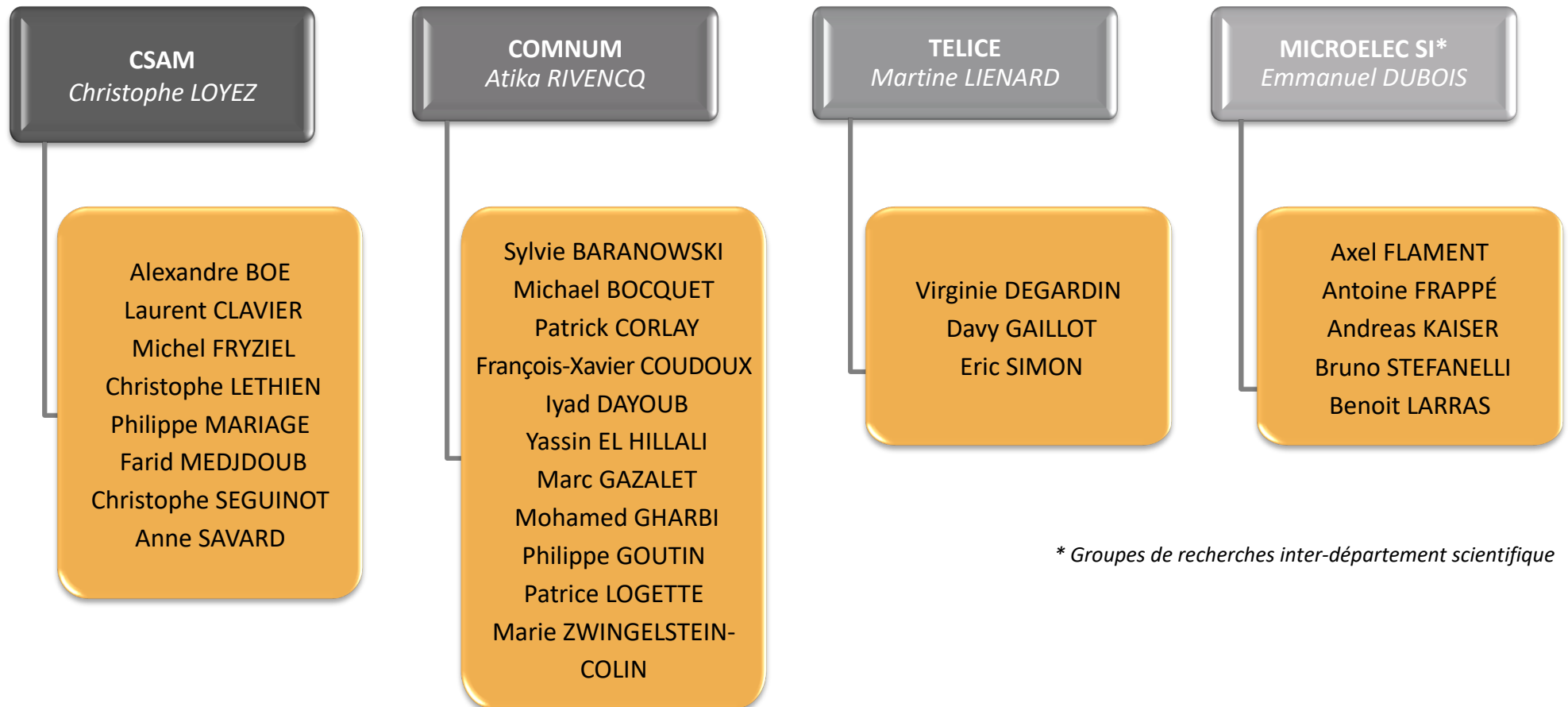
Micro, Nano et Optoélectronique : Sylvain BOLLAERT



* Groupes de recherches inter-département scientifique

Département Scientifique

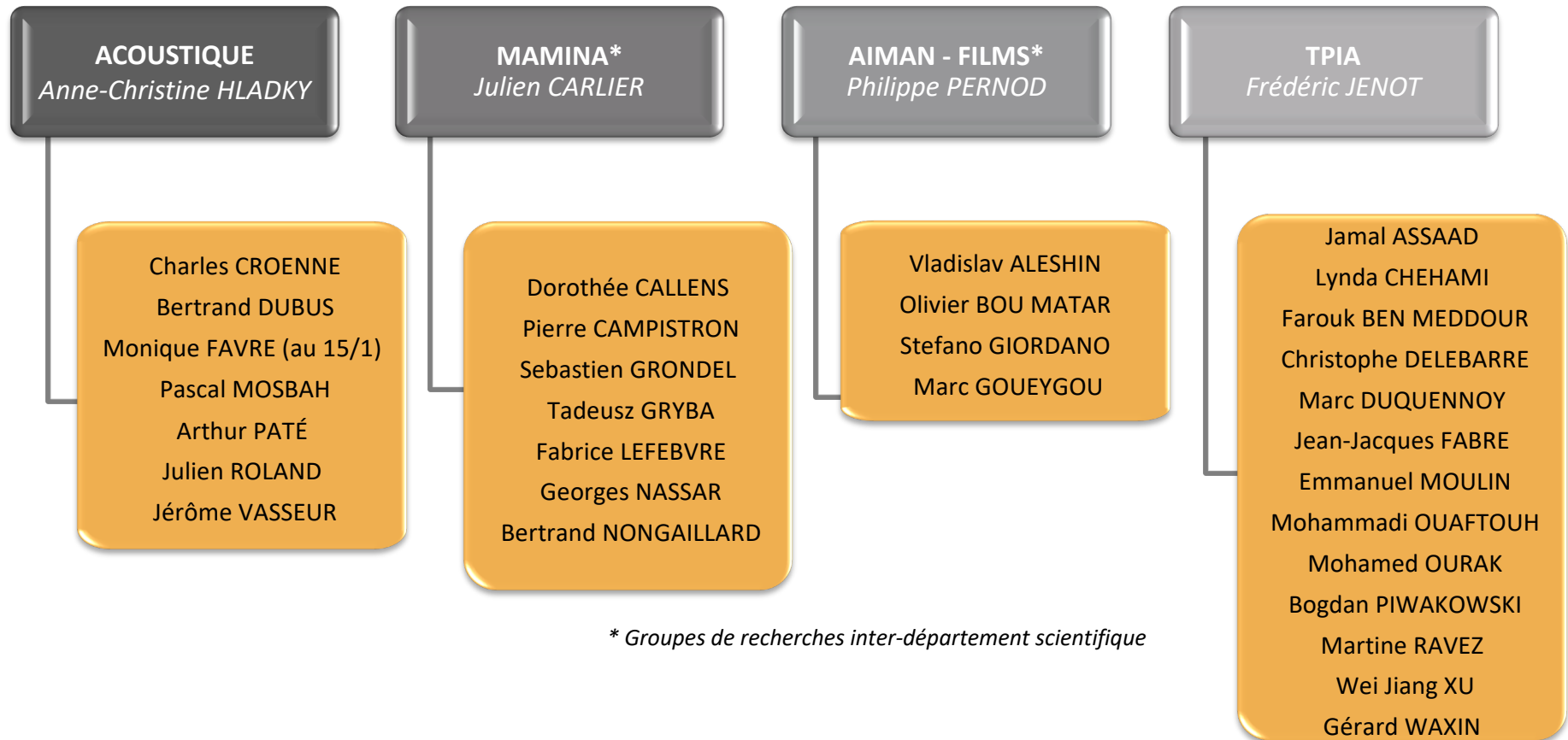
Circuits et systèmes de Télécommunications : Laurent CLAVIER



* Groupes de recherches inter-département scientifique

Département Scientifique

Acoustique : Olivier BOU MATAR



* Groupes de recherches inter-département scientifique