## **Organigramme structurel CNRS UMR 6082 FOTON EKBUM** oton Directeur: Mehdi Alouini Directeurs adjoints: Monique Thual, Olivier Durand Responsable administrative et financière : Laurence Huet - Le Quéré Conseil d'Institut Pôle de gestion administrative et financière DDRS Hygiène et sécurité Directour & Directours Adjoints **Services** Responsable : Laurence Huet - Le Quéré Julie Le Pouliquen Sébastien Lobo 4 nommés + Responsable Administrativ communs Conseil scientifique Cellule communication Formation Partenariat industriel Comité de direction Responsables de plateformes Laurence Huet-Le Quéré Jean-Pierre Landesman Sébastien Lobo 5 nommés Chargé de l'information scientifique Comité de direction Comité de plateformes Directeur Directeurs adjoints Resp. Sc. et Tech. des plateformes Directeurs adjoints **Département OHM** Département SP **Plateformes site Lannion Département DOP** Systèmes Photoniques Site Rennes-INSA Site Lannion Site Rennes-Beaulieu Responsable: Charles Cornet **CCLO** Responsable: Marc Vallet Responsable: Yannick Dumeige Responsable adjoint: Yoan Léger Technologie / Chimie / actérisation physico-chimiqu Gestionnaire: Patricia Berthelot Gestionnaires : Carole Perrot, Angélique Le Pennec Gestionnaire: Victor Fong Loïc Bodiou Conseil de département Conseil de département Conseil de département Responsable de département + Animateurs de Responsable de département, 6 chercheurs ou Responsable de département, 7 chercheurs ou hématiques + Référent Service Support à la recherche enseignants-chercheurs, 1 ITA/BIATSS nseignants-chercheurs, 3 BIATSS, 1 doctorant + Responsables de plateformes site de Lannion **Persyst** Thématiques de recherche Thématiques de recherche Thématiques de recherche Caractérisation Télécom Lasers à semiconducteurs Dynamique des lasers Mathilde Gav Correspondant: Christophe LEVALLOIS **Optique Guidée et Capteurs** Laurent Bramérie et Cyril PARANTHOËN Animateur : Joël Charrier Optique hyperfréquence et THz Matériaux et dispositifs Physique des Lasers, applications photoniques III-V/Si et communications optiques Correspondant : Yoan LÉGER Polarisation, capteurs, Animateur: Stéphane Trebaol imagerie cohérente nanoRennes Physique des matériaux et Technologie / Épitaxie / Matériaux et caractérisation dispositifs perovskites Correspondant: Jacky EVEN Service Support à la Recherche Service Support à la Recherche Cellules solaires avancées et Référent : Goulc'hen Loas Référent : Laurent Bramerie production d'hydrogène Pôle optoélectronique Plateau technique Correspondants **Plateforme site Rennes** Olivier Durand (Photovoltaïque), amplification optique et optomécanique Technique et Instrumentation Chimie/salle blanche Charles Cornet (Hydrogène solaire) Service Support à la Recherche Nicolas Bertru (épi.) Comité de pilotage Rozenn Gautheron (instru-mes.) Christophe Levallois (techno.) scient. Les axes stratégiques de l'Institut : Resp. Maud Jullien (epi) **Axe I: Capteurs Photoniques** Thomas Batté (techno.) tech.

Axe II: Photonique hyperfréquence et THz – Communications optiques

Axe III : Photo-génération et stockage de l'énergie

Pôle

Matériaux-

Épitaxie

Pôle

Mesures

Technologie- Instrumentation

Salle blanche