



CNRS UMR 6082 FOTON

Directeur : Mehdi Alouini
Directeurs adjoints : Pascal Besnard, Olivier Durand
Responsable administrative et financière : Laurence Huet - Le Quéré

Organigramme structurel

29 janvier 2024

Conseil d'Institut
Directeur & Directeurs Adjoints
8 élus
4 nommés
+ Responsable Administrative

Conseil scientifique
Comité de direction
Responsables de plateformes
5 nommés
Chargé de l'information scientifique

Services communs

Pôle de gestion administrative et financière
Responsable : Laurence Huet - Le Quéré

Hygiène et sécurité
Réfèrent : Anthony Carré

Correspondante formation
Christelle Velly

Correspondant partenariat industriel
Jean-Pierre Landesman

Comité de direction
Directeur
Directeurs adjoints
Responsables d'équipes
Responsable administrative

Comité de plateformes

Équipe OHM

Optoélectronique Hétéroépitaxie Matériaux

Site Rennes-INSA

Responsable : Charles Cornet
Gestionnaire : Victor Fong

Conseil d'équipe

Responsable d'équipe, 7 chercheurs ou enseignants-chercheurs, 3 BIATSS, 1 doctorant

Thématiques de recherche

Lasers à semiconducteurs
Correspondant : Christophe LEVALLOIS et Cyril PARANTHOËN

Matériaux et dispositifs photoniques III-V/Si
Correspondant : Yoan LÉGER

Physique des matériaux et dispositifs perovskites
Correspondant : Jacky EVEN

Cellules solaires avancées et production d'hydrogène
Correspondants : Olivier Durand (Photovoltaïque), Charles Cornet (Hydrogène solaire)

Service Support à la Recherche

Comité de pilotage	Resp. scient.	Nicolas Bertru (épi.) Yoan Léger (instru-mesures) Christophe Levallois (techno.)
	Resp. tech.	Maud Jullien (epi) Thomas Batté (techno.)

Pôle Matériaux-Épitaxie	Pôle Technologie-Salle blanche	Pôle Instrumentation Mesures
--------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Équipe DOP

Dynamique des lasers, Optique-hyperfréquence et Polarisation

Site Rennes-Beaulieu

Responsable : Marc Vallet
Gestionnaire : Patricia Berthelot

Conseil d'équipe

Responsable d'équipe, 6 chercheurs ou enseignants-chercheurs, 1 ITA/BIATSS

Thématiques de recherche

Dynamique des lasers

Optique hyperfréquence et THz

Polarisation, capteurs, imagerie cohérente

Service Support à la Recherche
Réfèrent : Goul'hen Loas

Pôle optoélectronique et optomécanique **Plateau technique amplification optique**

Équipe SP

Systèmes Photoniques

Site Lannion

Responsable : Monique Thual
Gestionnaires : Chloé Deschamps, Angélique Le Pennec

Conseil d'équipe

Responsable d'équipe + Animateurs de groupes + Réfèrent Service Support à la Recherche

Thématiques de recherche

Optique Guidée et Capteurs
Animateur : Joël Charrier

Physique des Lasers, applications et communications optiques
Animateur : Yannick Dumeige

Service Support à la Recherche
Réfèrent : Laurent Bramerie

Pôle Technique et Instrumentation **Pôle Chimie/salle blanche**

Plateformes site Lannion

CCLO
Technologie / Chimie / Caractérisation physico-chimique
Mohammed Guendouz
Parastesh Pirasteh

Persyst
Caractérisation Télécom
Mathilde Gay
Laurent Bramerie

nanoRennes
Technologie / Épitaxie / Matériaux et caractérisation
Christophe Levallois
Rozenn Gautheron-Bernard

Plateforme site Rennes

Les axes stratégiques de l'Institut :

Axe I : Capteurs Photoniques

Axe II : Photonique hyperfréquence et THz – Communications optiques

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