



CNRS UMR 6082 FOTON

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

Organigramme structurel

11 avril 2025

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

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



Comité de plateformes

Département OHM
Optoélectronique Hétéroépitaxie Matériaux
 Site Rennes-INSA
Responsable : Yoan Léger
 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)

Département 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**

Département SP
Systèmes Photoniques
 Site Lannion
Responsable : Yannick Dumeige
 Gestionnaires : Carole Perrot, Angélique Le Penneç

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
 Loïc Bodiou
 Parastesh Pirasteh

Persyst
 Caractérisation Télécom
 Mathilde Gay
 Laurent Bramerie

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

Plateforme site Rennes

Service Support à la Recherche

Comité de pilotage	<i>Resp. scient.</i>	Nicolas Bertru (épi.) Rozenn Gautheron (instru-mes.) Christophe Levallois (techno.)
	<i>Resp. tech.</i>	Maud Jullien (epi) Thomas Batté (techno.)

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

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