



CNRS UMR 6082 FOTON

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

Organigramme structurel

2 avril 2026

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 de départements
 Responsable administrative

Services communs

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

DDRS
 Sébastien Lobo

Hygiène et sécurité
 Julie Le Pouliquen

Formation
 Laurence Huet-Le Quéré

Partenariat industriel
 Christophe Levallois

Cellule communication
 Sébastien Lobo

Référente VSS
 Christelle Velly

Comité de plateformes
 Directeur
 Directeurs adjoints
 Resp. Sc. et Tech. des plateformes

Département OHM
Optoélectronique Hétéroépitaxie Matériaux
 Site Rennes-INSA
Responsable : Yoan Léger
 Gestionnaire : Victor Fong

Conseil de département
 Responsable de département, 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.	Charles Cornet (épi.) Rozenn Gautheron (instru-mes.) Christophe Levallois (techno.)
	Resp. tech.	Maud Jullien (epi) Karine Tavernier (techno.)

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

Département DOP
Département Optique cohérente et Photonique hyperfréquence
 Site Rennes-Beaulieu
Responsable : Marc Vallet
 Gestionnaire : Gwenaëlle Lesage

Conseil de département
 Responsable de département, 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
 Référent : Ludovic Frein

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

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

Conseil de département
 Responsable de département + Animateurs de thématiques + Référent Service Support à la recherche + Responsables de plateformes site de Lannion

- Thématiques de recherche**
- Optique Guidée et Capteurs**
Animateur : Joël Charrier
 - Physique des Lasers, applications et communications optiques**
Animateur : Stéphane Trebaol
- Service Support à la Recherche**
 Référent : 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

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**