



# 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

**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**

<b>Comité de pilotage</b>	<i>Resp. scient.</i>	Charles Cornet (épi.) Rozenn Gautheron (instru-mes.) Christophe Levallois (techno.)
	<i>Resp. tech.</i>	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**  
Réfèrent : Ludovic Frein
- Pôle optoélectronique et optomécanique**    **Plateau technique amplification optique**

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

**Conseil de département**  
Responsable de département + Animateurs de thématiques + Réfèrent 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**  
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**

**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