



# CNRS UMR 6082 FOTON

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

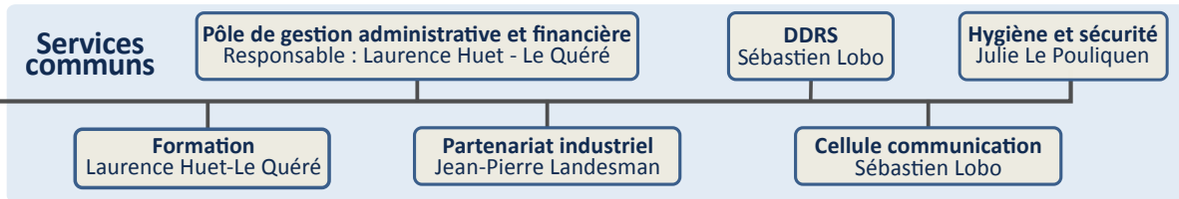
# Organigramme structurel

2 septembre 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

**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.)<br>Rozen Gautheron (instru-mes.)<br>Christophe Levallois (techno.) |
|                    | Resp. tech.   | Maud Jullien (epi)<br>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 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  
 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**