

Fiche mise à jour le 14/04/2025   ■

201019032Y : LPhiA LABORATOIRE DE PHOTONIQUE D'ANGERS - Unité de recherche

### **Responsables**

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** UFR SCIENCES 2 BOULEVARD LAVOISIER 49045 ANGERS CEDEX 01

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- MATIÈRE, MOLÉCULES, MATÉRIAUX ET GÉOSCIENCES (3MG)
- MATIERE, MOLECULES, MATERIAUX EN PAYS DE LOIRE - 3MPL

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):**

- Solitons et lasers : lasers à fibre et instabilités, solitons à quelques cycles, solitons dissipatifs et spatiotemporels
- Structuration optique des matériaux : structures guidantes, métrologie de l'indice non linéaire, polarisabilités et hyperpolarisabilités des molécules
- Couches minces et verres dopés

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** sylvie.chaumont@univ-angers.fr

**Année de création :**2010

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 2 : Physique 2010

## Etablissements

ANGERS -  
Université

test

Angers (UR ) **Etablissement**

(établissement **référént**

Image not found or type unknown

tutelle à partir

de 2010)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 19/03/2014 : LPhiA
  - 04/04/2012 : LABORATOIRE PHOTONIQUE D'ANGERS
  - 04/04/2012 : EA4464
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/12/2016 : FRANCOIS SANCHEZ (DIR)
  - 01/01/2010 - 31/12/2011 : André MONTEIL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 04/04/2012 : **EA 4464**  
ANGERS - Université Angers (UR )
- Classement scientifique ERC
  - 2010 - 2012 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics