



# Photonique moléculaire







#### En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

#### Description

Cet enseignement aborde : Microscopies non conventionnelles ; Microscopie à force atomique ; effet tunnel optique ; microscopie tunnel ; Applications de l'absorption multiphotonique ; Microscopies de fluorescence et non linéaires ; İmagerie par génération de second harmonique ; Corona Poling ; EFİSH ; Dichroïsme circulaire non linéaire ; introduction à la biophotonique ; Détection de molécules uniques ; pinces optiques.

### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	17h
TD	Travaux dirigés	8h
TP	Travaux pratique	3h

#### Pré-requis obligatoires

Optique géométrique et ondulatoire de licence.

Optique anisotrope (Master 1).

Bases de l'optique non linéaire (Master 1).

### Compétences visées

Connaitre les principales techniques de microscopies non conventionnelles.







Comprendre le principe de l'AFM et ses différents modes de fonctionnement

Connaitre l'effet tunnel optique et son application à la microscopie

Connaitre les techniques de microcopies récentes et leurs performances en termes de résolution

Avoir une bonne connaissance des techniques photoniques pour l'étude de systèmes moléculaires

# infos pratiques

Lieu(x)

Angers

#### Campus

> Campus Belle-beille

