

# UE Quantum Optics



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)



Période de  
l'année  
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9QIAA

## Présentation

### Description

**Teachers :** Julien Claudon (CEA) and Cyril Branciard (CNRS)

**Objectives :**

These lectures are aimed to provide building blocks to understand and model the elementary components of light (photons), light matter-interaction at the single photon level, and elements of quantum communication and information processing with single photons.

**Program :**

**Chapter 1: Julien Claudon (16h)**

1. Quantification of the free radiation field - Photons
2. Representation of quantum states in phase space  
Tutorial: Coherent states
3. Interference in quantum optics, single-photon states and wave-particle duality
4. Light-matter interaction in free space, optical Bloch equations
5. Cavity quantum electrodynamics

**Chapter 2: Cyril Branciard (8h)**

Entanglement, Bell's inequalities.

Quantum cryptography (BB84, Ekert protocol), quantum teleportation.  
Quantum repeaters, entanglement distribution, quantum networks.

---

## Heures d'enseignement

UE Quantum Optics - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

24h

**Période** : Semestre 9

## Infos pratiques

---

### Campus

› Grenoble - Domaine universitaire