

# Physique des ambiances intérieurs : éclairage, acoustique, qualité de l'air M2203

Niveau d'étude  
**Bac +1**

ECTS  
**2 crédits**

Composante  
**Institut universitaire de technologie  
de Poitiers-Châtelleraut-Niort**

---

## Présentation

### Description

Eclairage, acoustique, bruit, qualité de l'air, confort

### Objectifs

Fournir des connaissances pratiques directement applicables tant dans l'industrie que dans le bâtiment pour préciser des conditions de confort : le diagnostic d'une installation d'éclairage intérieur en termes de confort visuel, performance énergétique et conformité réglementaire, les dispositions relatives à l'adaptation acoustique et à la lutte contre les nuisances sonores, la composition de l'air intérieur.

### Heures d'enseignement

Physique des ambiances intérieurs : éclairage, acoustique, qualité de l'air M2203 - CM	CM	10h
Physique des ambiances intérieurs : éclairage, acoustique, qualité de l'air M2203 - TP	TP	8h
Physique des ambiances intérieurs : éclairage, acoustique, qualité de l'air M2203 - TD	TD	12h