

# Projet d'expertise technique - I

Niveau d'étude  
**Bac +4**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences  
Fondamentales  
et Appliquées**

Volume horaire  
**25h**

Période de l'année  
**Semestre 7**

---

## Présentation

### Description

Projet technique réalisé sur l'année, en lien avec les thématiques de l'**# IC2MP**, encadré par des chercheurs, ingénieurs ou techniciens de l'IC2MP. Exemples de techniques : chromatographies, microscopie électronique, diffraction des rayons X, fluorescence X, spectroscopie Raman, spectroscopie Infrarouge, résonance magnétique nucléaire, spectrométrie de masse, etc.

### Heures d'enseignement

Projet	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	25h
--------	---	-----