

# Projet d'expertise technique - II

#	Niveau d'étude Bac +4	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 50.0	#	Période de l'année Semestre 8
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

## 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	50h
--------	---	-----