

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
--------	---	-----