

Projet d'expertise technique CMI-4 - II

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

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

P-Proj Pédagogie par projet 50h