

## Itinerary 3 : ChemBiotech









## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Nuclear magnetic resonance	3 crédits	24h
Optical spectroscopic methods for biomolecule analysis	3 crédits	24h
Surfaces and biosensing	3 crédits	24h
Synthesis and properties of nanoobjects	3 crédits	24h
Inorganic nanomaterials: concepts and methods	2 crédits	12h
Synthesis of nanoobjects	1 crédits	12h
Lab skills - introduction to Biotechnologies	3 crédits	26h

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation