

## Itinerary 4 : NumChem&IA







Volume horaire



## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Multiphysics Modeling	3 crédits	24h
Al for chemistry	3 crédits	24h
Computational chemistry 2	3 crédits	24h
Inorganic nanomaterials : from fundamentals to practice	3 crédits	24h
Inorganic nanomaterials: concepts and methods	2 crédits	12h
Laboratory and directed studies on inorganic nanomaterials	1 crédits	12h
From bonding to catalysis	3 crédits	24h
Lab skills - Molecular/Multiphysics modeling	3 crédits	24h

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