



Analyse et caractérisation de produits

PCA

JUNIOR · ENTREPRISE
ESPCI PARIS · PSL

Une éducation formatrice :



1ère année

- Sciences analytiques
- TP Sciences analytiques
- Chimie et matériaux inorganiques
- TP Chimie et matériaux inorganiques
- Matériaux cristallins
- TP ingénierie des matériaux



3ème année

Master et double-diplôme spécialisés

- Chimie organique
- TP Chimie organique
- Chimie des polymères
- Identification des composés organiques
- Biochimie Biologie cellulaire
- TP Biochimie/Biologie cellulaire
- TP Physique chimique appliquée

2ème année



- UE Chimie des procédés
- UE Enzymes Biologiques - Chimie et matériaux
- UE Biologie Chimique et Biotechnologie moléculaire
- UE Ingénierie
- UE Chimie de synthèse et Applications
- UE Chimie avancée
- UE Chimie inorganique pour la catalyse et l'énergie
- UE Chimie analytique

4ème année



Les avantages de PCA :

3 laboratoires associés à ce domaine:



- chimie moléculaire, macromoléculaire et matériaux
- biochimie
- sciences analytiques, bioanalytiques et miniaturisation

22 études passées en rapport avec cette prestation



Un projet ? PCA !