

- ▶ formation initiale
- ▶ formation continue



## Présentation

[Consulter la page du Master 2 sur le site de l'Université Paris-Saclay](#)

## Programme

### Semestre 3

<b>Socle fondamental</b>	19 ECTS
- Physique et chimie des matériaux	4 ECTS
- Projet Bibliographique	3 ECTS
- Modélisation et simulation numérique	4 ECTS
- Caractérisations avancée de la matière	4 ECTS
- UE Plateforme "travaux pratiques"	4 ECTS
<b>Métier</b>	11 ECTS
- Chimie organique des polymères et nanochimie organique	4 ECTS
- Matériaux biosourcés	4 ECTS
- Polymères, matériaux pour la santé et l'environnement	3 ECTS

### Semestre 4

<b>Spécialité</b>	12 ECTS
- Transports en milieux confinés	4 ECTS
- Polymères de synthèse	4 ECTS
- Physique et chimie des surfaces, fonctionnalisation	4 ECTS
<b>Stage</b>	18 ECTS
- Stage	18 ECTS