

UE1 Spécialisation



Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|----------|----|----|----|------------|
| 1 choix parmi 4 spécialités | Choix | | | | 12 crédits |
| Spécialité Analyse chimique | Bloc | | | | 12 crédits |
| UE1.1 Méthodes spectroscopiques | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Méthodes spectroscopiques | Matière | | | | |
| UE1.2 Spectrométrie de masse et modélisation | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Spectrométrie de masse et modélisation | Matière | | | | |
| Spécialité Chimie des polymères | Bloc | | | | 12 crédits |
| UE1.1 Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés | Matière | | | | |
| UE1.2 Macromolécules naturelles et applications | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Macromolécules naturelles et applications | Matière | | | | |
| Spécialité Chimie inorganique | Bloc | | | | 12 crédits |
| UE1.1 Matériaux cristallisés organiques et inorganiques | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Matériaux cristallisés organiques et inorganiques | Matière | | | | |
| UE1.2 Fondamentaux de la cristallisation | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Fondamentaux de la cristallisation | Matière | | | | |
| Spécialité Chimie organique | Bloc | | | | 12 crédits |
| UE1.1 Méthodologie de synthèse | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Méthodologie de synthèse | Matière | | | | |
| UE1.2 Stratégies en synthèse organique | Choix UE | | | | 6 crédits |
| Stratégies en synthèse organique | Matière | | | | |

Infos pratiques

Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan