

Bloc 2 : Formation initiale



Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|----------|--------|-------|-------|---------|
| 2 choix parmi 10 | Choix | 55,33h | 9,11h | 1,33h | |
| UE4.1 Chirality at the solid state | Choix UE | | | | 3 |
| Chirality at the solid state | Matière | | | | |
| UE4.2 Caractérisation des solides amorphes et cristallins | Choix UE | | | | 3 |
| Caractérisation des solides amorphes et cristallins | Matière | | | | |
| UE4.3 Solid state: preparation and characterization ** | Choix UE | | | | 3 |
| Solid state: preparation and characterization ** | Matière | | | | |
| UE4.4 Solid state: symmetry | Choix UE | | | | 3 |
| Solid state: symmetry | Matière | | | | |
| UE4.5 Heterocycles and functionalization * | Choix UE | | | | 3 |
| Heterocycles and functionalization * | Matière | | | | |
| UE4.6 Heterochemistry and stereoselectivity * | Choix UE | | | | 3 |
| Heterochemistry and stereoselectivity * | Matière | | | | |
| UE4.7 Généralité des polymères | Choix UE | | | | 3 |
| Généralité des polymères | Matière | | | | |
| UE4.8 Détermination structurale et méthodes séparatives | Choix UE | | | | 3 |
| Détermination structurale et méthodes séparatives | Matière | | | | |
| UE4.9 Outils informatiques pour la chimie | Choix UE | 12h | 8h | 10h | 3 |
| Outils informatiques pour la chimie | Matière | 12h | 8h | 10h | |
| UE4.10 Machine Learning en chimie | Choix UE | 14h | | 16h | 3 |
| Machine Learning en chimie | Matière | 14h | | 16h | |

Infos pratiques

Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan