


Synthétiser des molécules

 ECTS
12 crédits

 Composante
Institut
Universitaire de
Technologie de
Rouen

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|---------|----|----|----|-----------|
| UE 3.2 Synthétiser des molécules | UE | | | | 6 crédits |
| SAÉ 3.SYN.01 Optimisation d'une voie de synthèse | Matière | | | | |
| SAÉ Portfolio | Matière | | | | |
| 3.13 PPP | Matière | | | | |
| 3.03 Synthèse organique | Matière | | | | |
| 3.15 Synthèse multi-étapes | Matière | | | | |
| UE 4.2 Synthétiser des molécules | UE | | | | 6 crédits |
| SAÉ 4.SYN.01 Optimisation d'une voie de synthèse | Matière | | | | |
| SAÉ Portfolio | Matière | | | | |
| SAÉ Stage | Stage | | | | |
| 4.03 Synthèse inorganique | Matière | | | | |
| Spectrométrie de masse | Matière | | | | |
| 4.11 Synthèse organ SYN Anucléophile Condensat° Oxydoréduct° | Matière | | | | |
| 4.10 Mise en œuvre des techniques de synthèse inorganique | Matière | | | | |

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan