

UE 3.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|---------|----|----|----|---------|
| SAÉ 3.ANA.01 Optimiser une méthode d'analyse | Matière | | | | |
| SAÉ 3.02 Conception caractérisation d'un matériau | Matière | | | | |
| SAÉ Portfolio | Matière | | | | |
| 3.13 PPP | Matière | | | | |
| 3.01 Méthodes séparatives | Matière | | | | |
| 3.02 Méthodes spectrométriques atomique et RMN | Matière | | | | |
| 3.ANA.14 Analyses expérimentales | Matière | | | | |

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan