

Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|---------|----|----|----|-----------|
| UE 1.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux | UE | | | | 6 crédits |
| 1.012 Prép. de sol., nomenclature et Equilibres en sol. | Matière | | | | |
| SAÉ 1.01 Analyse de routine d'une solution aqueuse | Matière | | | | |
| 1.15 PPP découverte des métiers environnement professionnel | Matière | | | | |
| UE 2.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux | UE | | | | 6 crédits |
| 2.01 Chimie en solution : Titrages - Electrochimie | Matière | | | | |
| 2.02 Méthodes spectroscopiques d'analyse moléculaire | Matière | | | | |
| 2.03 Méthodes optiques pour l'analyse | Matière | | | | |
| SAÉ 2.01 Analyse instrumentale d'une solution aqueuse | Matière | | | | |
| SAÉ 2.1 portfolio | Matière | | | | |
| 2.16 PPP2 Formalisation du projet pour préparer son stage | Matière | | | | |

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan