

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