

Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	UE				6 crédits
SAÉ 3.02 Conception caractérisation d'un matériau	Matière				
SAÉ 3.03 Réalisation d'une séparation à l'échelle pilote	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
3.13 PPP	Matière				
3.01 Méthodes séparatives	Matière				
3.02 Méthodes spectrométriques atomique et RMN	Matière				
3.SYN.14 Analyses expérimentales	Matière				
UE 4.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	UE				6 crédits
SAÉ 4.02 Conception caractéris° matériau prod formulé	Matière				
SAÉ 4.03 Réalisation d'une séparation à l'échelle pilote	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
SAÉ Stage	Stage				1 crédits
4.01 Electrochimie appliquée	Matière				
4.09 Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse	Matière				
4.02 Physique instrumentale	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan