


Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux

 ECTS
12 crédits

 Composante
Institut
Universitaire de
Technologie de
Rouen

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	UE				6
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				
UE 4.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	UE				6
SAÉ 4.ANA.01 Optimiser une méthode d'analyse	Matière				
SAÉ 4.02 Conception caractéris° matériau et pdt formulé	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
SAÉ Stage	Stage				1
4.01 Electrochimie appliquée	Matière				
4.09 Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse	Matière				
4.11 Méthodes sépar CPG HPLC paramètres optimis°	Matière				
4.12 Spectrométrie de masse	Matière				
4.02 Physique instrumentale	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan