

UE 4.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SAÉ 4.ANA.01 Optimiser une méthode d'analyse	Matière				
SAÉ 4.02 Conception caractéris ^o matériau et pdt formulé	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
SAÉ Stage	Stage				1 crédits
4.01 Electrochimie appliquée	Matière				
4.09 Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse	Matière				
4.11 Méthodes sépar CPG HPLC paramètres optimis ^o	Matière				
4.12 Spectrométrie de masse	Matière				
4.02 Physique instrumentale	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan