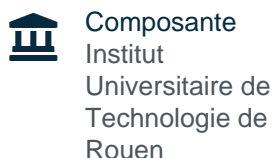


UE 3.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
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				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan