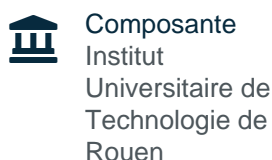


UE 5.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



Présentation

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	66h
CM	Cours Magistral	30h
TD	Travaux Dirigés	104,5h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SAÉ 5.ANA.01 Développer une méthode d'analyse	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
5.ANA.01 Chromatographie et spectrométrie de masse	Matière		36h		
5.ANA.02 TP chromatographie et spectrométrie de masse	Matière			24h	
5.ANA.03 Préparation d'échantillons	Matière		18h	4h	
5.ANA.04 Analyses environnementales	Matière		10h	8h	
5.ANA.05 Analyses de solides	Matière		19h	4h	
5.06 Polymères et formulation	Matière	15h	10,5h	12h	
5.ANA.07 Physique appliquée à l'analyse chimique RMN IR RMAN	Matière	15h	9h	6h	
5.14 PPP	Matière		2h	8h	

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan