

## UE 3.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	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				

### Infos pratiques

#### Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan