

## Spécialité Analyse chimique

 ECTS  
12 crédits Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1.1 Méthodes spectroscopiques	Choix UE				6 crédits
Méthodes spectroscopiques	Matière				
UE1.2 Spectrométrie de masse et modélisation	Choix UE				6 crédits
Spectrométrie de masse et modélisation	Matière				

### Infos pratiques

#### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan