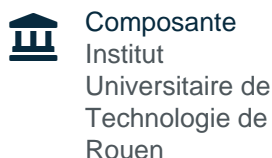


## UE 4.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



### Liste des enseignements

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

### Infos pratiques

#### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan