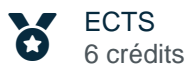


## UE 2.1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux



---

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
2.01 Chimie en solution : Titrages - Electrochimie	Matière				
2.02 Méthodes spectroscopiques d'analyse moléculaire	Matière				
2.03 Méthodes optiques pour l'analyse	Matière				
SAÉ 2.01 Analyse instrumentale d'une solution aqueuse	Matière				
SAÉ 2.1 portfolio	Matière				
2.16 PPP2 Formalisation du projet pour préparer son stage	Matière				

### Infos pratiques

---

#### Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan