

# UE3 Analyse bioinformatique en sciences omiques - 1

 ECTS  
5 crédits Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

---

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse de données de séquençage NGS et annotation - 1	Matière				2
Analyse de données en protéomique - 1	Matière				3

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan