



S3 M2 BIOINFO AS BIO

 ECTS
30 crédits

 Structure de
formation
Faculté des
Sciences

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Machine learning 1 (méthodes classiques)	UE	12h	24h		4 crédits
Bioinformatics Learning Lab	UE	3h	15h		2 crédits
Stage	UE				8 crédits
Alignement et Phylogénie	UE	12h	24h		4 crédits
Ecologie microbienne moléculaire 2	UE			18h	2 crédits
Algorithmique du texte	UE	12h	24h		4 crédits
Développement opérationnel avancé : application aux gros vol	UE	12h	24h		4 crédits
UE Choix M2 BIOINFO AS	Choix				2 crédits
Anglais S2	UE		18h		2 crédits
Outils d'épidémiologie	UE	12h		3h	2 crédits
Programmation R	UE	6h	12h		2 crédits
Information biologique	UE	9h	9h		2 crédits