

Bloc DF CMI ET 2



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Ecologie et Environnement 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Chimie et physique appliquée à l'environnement	Elément constitutif	38h	36h	3h	4 crédits
Ecologie des populations et évolution	Elément constitutif	23h	9h	4h	2 crédits
UE2 -Application et mise en situation 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Applications en microbiologie 1	Elément constitutif			8h	1 crédits
Applications en Biochimie métabolique animale et végétale	Elément constitutif			10h	1 crédits
Applications en Physiologie cellulaire anim et végétale	Elément constitutif		2h	12h	1 crédits
Applications en chimie	Elément constitutif			12h	1 crédits
Biostatistiques univariées	Elément constitutif	3h	2h	18h	2 crédits
UE6-Applications et mises en situation 3	Unité d'enseignement				6 crédits
Chimie appliquée	Elément constitutif			16h	2 crédits
Ecologie	Elément constitutif		4h	18h	3 crédits
Potentiel hydrique et nutrition minérale chez les plantes	Elément constitutif		2h	6h	1 crédits