

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# MASTER DYNAMIQUE DU CLIMAT M2

MASTER DYNAMIQUE DU CLIMAT

 ECTS  
60 crédits

## Présentation

## Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Parcours Standard (DC) sem 9</b>	UE				
UE Dynamique du Système Climatique	UE				9 crédits
Dynamique des Fluides géophysiques	UE				
Météorologie dynamique	UE				
Océanographie dynamique	UE				
Système climatique	UE				
Impact des aérosols	UE				
Surfaces continentales	UE				
UE Recherche Bibliographique	UE				3 crédits
Travaux de recherche bibliographique	UE				
UE Transport de matières	UE				5 crédits
TREM : Transport et mélange	UE				
TSMO : Transport sédimentaire et morphodynamique	UE				
UE Ecoulements environnementaux	UE				7 crédits
CLAT : Couche Limite Atmosphérique	UE				
HCLO : Hydrodynamique littorale et côtière	UE				
MODE : Codes de calcul en environnement	UE				
UE Hydrologie	UE				6 crédits
HTRA : Hydrologie des transferts	UE				
Modélisation Hydrologie Approfondie	UE				
HSOUT : Hydrologie souterraine	UE				