

# Spécialité-MSN-Env-BD

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>ECOULEMENTS ENVIRONNEMENTAUX</b>	UE				5
Couche Limite Atmosphérique (CLAT)	UE				
Hydrodynamique Littorale et Cotière (HCLO)	UE				
Transport et Mélange (TREM)	UE				
Couche Limite Atmosphérique (CLAT)	UE				
Hydrodynamique Littorale et Cotière (HCLO)	UE				
Transport et Mélange (TREM)	UE				
<b>INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN GEOSCIENCES</b>	UE				5
Méthodes mathématiques pour l'exploitation des données	UE				
Utilisation de l'intelligence artificielle en prévision	UE				
Méthodes mathématiques pour l'exploitation des données	UE				
Utilisation de l'intelligence artificielle en prévision	UE				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>ECOULEMENTS ENVIRONNEMENTAUX</b>	UE				5
Couche Limite Atmosphérique (CLAT)	UE				
Hydrodynamique Littorale et Cotière (HCLO)	UE				
Transport et Mélange (TREM)	UE				
Couche Limite Atmosphérique (CLAT)	UE				
Hydrodynamique Littorale et Cotière (HCLO)	UE				
Transport et Mélange (TREM)	UE				
<b>INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN GEOSCIENCES</b>	UE				5
Méthodes mathématiques pour l'exploitation des données	UE				
Utilisation de l'intelligence artificielle en prévision	UE				
Méthodes mathématiques pour l'exploitation des données	UE				
Utilisation de l'intelligence artificielle en prévision	UE				