



# M1 - Matériaux pour les Énergies Bas Carbone (MatEBaC)

MASTER ENERGIE



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences



## Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Projets professionnels – suivi de projets	UE	5h	5h	40h	8 crédits
Polymères	UE	13h	7h		2 crédits
Méthodologie de caractérisation des matériaux	UE	10h	10h		2 crédits
Matériaux inorganiques avancés	UE	13h	7h		2 crédits
Thermodynamique et équilibres de phases	UE	13h	7h		2 crédits
Eléments de base en radioactivité	UE				2 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Vecteur hydrogène	UE	12h	12h		3 crédits
Cycle du combustible : de la mine à la gestion des déchets	UE	15h	5h		2 crédits