

Options d'approfondissement

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques et Modélisation pour le Climat, la Terre et l'Humain (CLIMATHS)	Module				
Temps 1	Module				
Cours introductif	Module	70h	30h		4 crédits
Temps 2	Module				
Modélisation en économie, écologie et climat	Module	100h			4 crédits
Temps 3	Module				
Comprendre les données pour appréhender le futur	Module	90h	10h		4 crédits
Projet CLIMATHS	Matière				
Projet CLIMATHS	Module				5 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Données et Décisions Economiques et Financières (DDEFI)	Module				
Temps 1 : Tronc commun	Module				
Modèles et décisions	Module	72h	6h	6h	4 crédits
Temps 2 : Un parcours au choix	Module				
Parcours Finance	Module	81h			4 crédits
Parcours Données et décision	Module	81h			4 crédits
Temps 3 - Une spécialité au choix	Matière				
Parcours Finance	Bloc				
Spécialité : Mathématiques financières	Module	81h			4 crédits
Spécialité : Finance d'entreprise	Module	70h			4 crédits
Parcours Données et décision	Bloc				
Spécialité : Actuariat	Module	81h			4 crédits
Spécialité : Analyse et données	Module	80h			4 crédits
Projet DDEFI	Bloc				
Projet DDEFI	Module				5 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
De la ressource au produit. Chimie et procédés durables (GREEN)	Module				
Temps 1 : Tronc Commun	Module	36h	6h	54h	4 crédits
De la Ressource au produit : la pratique	Module			30h	
De la Ressource au produit : l'analyse	Module	6h		24h	
De la Ressource au produit : La chimie industrielle	Module	30h	6h		
Temps 2 : 2 Electifs au choix	Module				4 crédits
Smart Chemistry	Module	40h	22h	38h	
Efficacité énergétique et contrôle des émissions	Module	46h	22h	18h	
Tronc commun + 1 électif au choix	Module				4 crédits
Tronc commun T3	Module	10h			
Production éco-responsable	Module	42h	18h	20h	8 crédits
1 / 2 Bioprocédés et biomolécules	Module	40h	10h	18h	8 crédits
Projet GREEN	Module				5 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits

