

Année1		Année2		
S1	S2	S3	S4	
Fondamental	• Informatique et outils numerique • Mathématiques et Statistiques • Anglais			
	• Méthodologie scientifique et Cycle de conferences, Visite des		• Méthodologie scientifique	• Cartographie numérique
Economie	• Histoire des faits économiques • Histoire de la pensée économique • Introduction à la sociologie • Introduction aux sciences politiques • Principes d'économie	• Ouverture économique • Epistémologie • Introduction à la macroéconomie • Introduction à la microéconomie	• Cycles économiques et politiques économiques • Sociologie de l'environnement • Economie des entreprises	• Croissance, développement et environnement • Econométrie linéaire • Microéconomie avancée
	• Fondamentaux des Géosciences et des Biogéosciences • Physique – Chimie			
Géoscience		• Grands enjeux en sciences de la Terre : Analyse de données, modélisation et interprétations	• Ecole de terrain • Approche quantitative des changements globaux	• Projet tutoré • Caractérisation des sols et des roches – de l'échantillon à sa représentation digitale
	Parcours : Modélisation économique et environnement		Parcours : Observation, mesure, sciences expérimentales et numérique	
Année3		Année3		
S5	S6	S5	S6	
Commun	• Informatique et outils numerique • Mathématiques et Statistiques • Anglais			
		• Analyse numerique		• Analyse numérique
	• Environnement et enjeux de la transition écologique • Grands enjeux économiques contemporains • Commerce et environnement • Economie publique • Economie et finance internationales • Economie monétaire et bancaire • Marchés financiers et finance verte	• Econométrie avancée • Economie des ressources naturelles • Machine learning pour économistes • Méthodologie scientifique • Economie des assurances • Projets tutorés d'économie	• Fondamentaux des Géosciences et des Biogéosciences • Physique – Chimie • Ecole de terrain • Métrologie environnementale • Dynamique de la zone critique et de l’atmosphère • Projet tutoré	
			• Télédétection satellite et drone • Géomatique et géostatistiques	• Introduction aux calculs haute-performance pour les géosciences environnementales