



SYLLABUS

Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers. Filière : Géologie.....

Spécialité: Socle commun de Licence

Semestre : S3..... Année scolaire : ...2017/2018.....

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Paléontologie I.....

Unité d'enseignement: U.E. Fondamentale.....

Nombre de Crédits: ...5 Coefficient : 3

Volume horaire hebdomadaire total : 3 h

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1 h 30.....
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : ...SALMI-LAOUAR Sihem.....

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : ...ST 11.....

Email : ssalmit@yahoo.fr.....

Tel (Optionnel) :

Horaire du cours et lieu du cours : Dimanche 13h 15 -14 h 45 Amphi
15.....

Description de la matière d'enseignement

Prérequis : notions de bases de la Géologie et la roche sédimentaire, ainsi que les principes de la stratigraphie

Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6 Lignes, n'inclure que les objectifs que vous évaluez)

Ce cours a pour objectif de :

- initiation à la Paléontologie et au monde des fossiles et son intérêt.

.....

Contenu de la matière d'enseignement

- Définition de la paléontologie
- que représente un fossile?
- Valeurs des fossiles
- Preuves paléontologiques de l'évolution de la vie au cours des temps géologiques
- les grands groupes fossiles



Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	50
Micro – interrogation	
Travaux dirigés	
Travaux pratiques	
Projet personnel	50
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présence /Absence)	
Autres (à préciser)	
Total	100%

Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale) :		
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition
Paléontologie	Zittel	1996
Les fossiles	Pinna et Blot	2005
Paléontologie et stratigraphie	Aubouin	1978



Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
	- Définition de la paléontologie	
	- que représente un fossile?	
	- Valeurs des fossiles	
	- Preuves paléontologiques de l'évolution de la vie au cours des temps géologiques	
	- les grands groupes fossiles	
	Applications	
	Examen de fin de semestre	
	Examen de rattrapage	

