

[Cours de paléontologie s4 pdf download](#)

[Read This document](#)

[Get more details](#)

Plan Du Cours

Généralités (définitions et historique de la Paléontologie) différents types de fossiles, intérêts (stratigraphique, paléoécologique, évolutif ...) des fossiles ; Principaux groupes fossilifères à travers les temps géologiques (en évitant la redondance avec la Biostratigraphie du module M23) Radiations et crises biologiques (extinctions de masse) See full list on biologie-maroc.com

Introduction

La paléontologie est la discipline scientifique qui étudie les processus de fossilisation (taphonomie) des êtres vivants disparus ou la corrélation et datation des roches qui les contiennent (biostratigraphie). Située au croisement de la géologie et de la biologie, elle décrit l'évolution du monde vivant, les relations entre eux et leur environneme

Autres Modules de S4

Pages mères de chaque module STU S4: 1. Stratigraphie 2. Géoinformatique 3. Sédimentologie 4. Chimie Appliquée à la Géologie 5. Pétrographie Sédimentaire See full list on biologie-maroc.com

• **Qu'est-ce que la paléontologie des invertébrés?**

La paléontologie des invertébrés s'attache à étudier l'autre partie du royaume animal. Le terme invertébré ne représente pas un clade phylogénétique, mais est une déno- mination historique référant aux animaux ne présentant pas de colonne vertébrale.

[Cours de paléontologie s4 pdf download](#)

[Read This document](#)

[Get more details](#)