

Filière Sciences de la Terre et de l'Univers

مسلك علوم الأرض و الكون

Parcours de la formation:

1. Mines et Carrières
2. Hydrocarbures

1. المناجم و المقالع
2. الهيدروكاربورات

Semestres et Modules

Première Année

Semestre 1

Biologie cellulaire

Pr. Najat El Amrani

Embryologie-Histologie

Pr. Farh Mohamed

Géologie générale

Pr. Hssaida Touria

Mathématiques

Pr. EL Berrai Imane

Physique 1

Pr. Idiri Mohamed

Chimie générale

Pr. Naimi Youssef

Langues et Terminologie I

Pr. Halima Raji

Semestre 2

Biologie des organismes animaux

Pr. Rais samira

Biologie des organismes végétaux

Pr. Serghat Samira

Géodynamique externe

Pr. Marrakchi Chakib

Géodynamique interne

Pr. Zahour Ghalem

Physique 2

Pr. Kartouni Abdelkrim

Chimie 2

Pr. Bennaamara Ahmed

Langues et Terminologie I

Pr. Touri Bouzekri

Deuxième Année

Semestre 3

Tectonique analytique

Pr. Mostafa Oukassou

Tectonique globale

Pr. Labriki Allal

Pétrologie magmatique

Pr. Labriki Allal

Pétrologie métamorphique

Pr. Haissen Fouzia

Physique appliquée aux sciences de la terre

Pr. El Hafidi Mohamed

Statistiques

Pr. Bidah sara

Semestre 4

Pétrographie sédimentaire

Pr. Mouflih Mustapha

Sédimentologie

Pr. Essamoud Rachid

Paléontologie

Pr. Hssaida Touria

Stratigraphie

Pr. Barhoun Nadia

Géo-informatique

Pr. El Mouttakki Saida

Chimie appliquée aux sciences de la Terre

Pr. Touhami El Khanchaoui

Troisième Année

Semestre 5

Géologie du Maroc 1

Pr. Zahour Ghalem

Géologie du Maroc 2

Pr. Barhoun Nadia

Métallogénie

Pr. Alikouss Saida

Hydrogéologie

Pr. Fekri Ahmed

Géophysique

Pr. Ghafiri Abdessamad

Géochimie

Pr. Haissen Fouzia

Semestre 6

Mécanique des sols

Pr. El Hammoumi Ouafae

Patrimoine géologique

Pr. Zahour Ghalem

PFE (2 modules)

Pr. Bachiri Naima

Parcours Mines et Carrières

Pr. Zahour Ghalem

Mines, carrières et environnement

Pr. Zahour Ghalem

Phosphates et gîtes sédimentaires

Pr. Mouflih Mustapha

Parcours Hydrocarbures

Pr. Aadjour Malika

Energies fossiles et renouvelables

Pr. Aadjour Malika

Micropaléontologie et paléoenvironnement

Pr. Bachiri Naima