



Présentation

Code interne : GID5-PHSCI

Description

Il est impensable actuellement de concevoir l'étude de notre Terre, sans faire appel aux données de la physique. L'objectif de cette UE est de fournir aux étudiants les bases nécessaires, en physique et en chimie, pour pouvoir ensuite comprendre et interpréter les différents phénomènes géologiques, géophysiques et hydrogéologiques. Parmi les sujets abordés dans les cours/TD citons : les ondes (description et propagation d'une onde, ...) dont les applications sont nombreuses en sciences de la terre ainsi que l'électromagnétisme ou sera notamment présenté tous les principes physiques sous-jacents à la prospection du sous-sol. Enfin nous terminerons ce programme par de l'hydrodynamique et de l'hydrostatique ou sera expliqué les lois fondamentales d'écoulement en milieu poreux ou encore les équations fondamentales d'hydrodynamique souterraine. Les travaux dirigés reposeront sur des exercices d'applications s'appuyant sur des exemples concrets. Pour introduire ces cours fondamentaux, nous débuterons ce module par une série de travaux pratiques qui ont pour but de se familiariser par la pratique à certains aspects de la physique (mesure de la vitesse d'une onde, propriétés de la lumière, magnétisme).

Compétences minimales à acquérir : Comprendre, appliquer et savoir utiliser les propriétés physiques et chimiques qui interviennent dans les problématiques liées à l'étude de la Terre et des sciences de l'environnement

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	30h
TD	Travaux Dirigés	24h
TP	Travaux Pratiques	12h

Syllabus

I. Physique expérimentale : Propagation, réflexion, atténuation des ondes
Expérience sur la lumière (diffraction, interférence, lasers)
Magnétisme et électromagnétisme
II. Physique et chimie pour les géosciences :
• Ondes et vibration
Description des ondes (ondes mécaniques, élastiques)
l'oscillateur harmonique, propagation d'une onde
modes de vibration
superposition ondes élastique dans les solides, ondes acoustiques
les ondes électromagnétiques (description, Le spectre de rayons X)
• Electromagnétisme
Equation de Poisson. Equations de Maxwell. Modes diffusif et propagatif, Nombre

d'induction, Sources dipolaires : électrique et magnétique, sources naturelles, Réflexion et transmission des ondes EM, Optique ondulatoire • Hydrostatique et Hydraulique Notions fondamentales sur les fluides : mécanique des fluides, pression, hydraulique, hydrostatique, Écoulements en charge et à surface libre Base d'hydrodynamique souterraine : potentiel, gradient hydraulique Écoulements en milieu poreux : Darcy Perméabilité, transmissivité, coefficient d'emmagasinement Equations fondamentales d'hydrodynamique souterraine : Eq. de Diffusivité

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.87		
Projet	Rapport			0.13		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	180		0.87		formulaire autorisé calculatrice autorisée