

UE Drilling and borehole geophysics

 ECTS
3 credits

 Component
UFR PhITEM
(physique,
ingénierie, terre,
environnement,
mécanique)

 Semester
Automne

- > **Teaching language(s):** French
- > **Open to exchange students:** Yes
- > **Code d'export Apogée:** PAX9GRAK

Presentation

Description

This module trains students in site geophysics. It contains solid theoretical training, complemented by many practical applications. The aim is to make students more autonomous with respect to the choice of exploration methods and the establishment of an acquisition campaign.

Course parts

CMTD	Lectures (CM) & Teaching Unit (UE)	24h
TERRAIN	Terrain	12h
TP	Practical work (TP)	9h

Period : Semester 9

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	Tutorials (TD)	CC	Ecrit - rapport			50%	
	Teaching Unit (UE)	CT	Ecrit - rapport			50%	

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
							pas de deuxième session

Additional information

Mai-Linh Doan module manager
Speakers J. Bera (TOTAL), Yves Manin (Schlumberger)

Useful info

Place

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères