

# Géophysique et pétrophysique

Niveau d'étude Bac +5

Composante
ENSIP : Ecole nationale supérieure
d'ingénieurs de Poitiers

## Présentation

#### Description

La reconnaissance des sols et des massifs rocheux fait de plus en plus appel aux méthodes de la géophysique par nature non intrusive. Ce cours vise à présenter les différentes méthodes de la géophysique appliquée utilisée en Génie-Civil. Pour chaque méthode, on montre comment le mesurable pétrophysique peut être relié quantitativement à un paramètre d'état du géomatériau (porosité, teneur en eau, densité, salinité, teneur en argile).

## **Objectifs**

- Être un interlocuteur compétent pour les compagnies et bureaux d'études de géophysique.
- Identifier la méthode géophysique adaptée à la cible mise en jeu.
- Organiser une campagne très simple de prospection géophysique.

### Heures d'enseignement

TP	TP	16h
CM	CM	16h
TD	TD	17,5h