

# Imagerie géophysique des réservoirs géologiques

#	Niveau d'étude Bac +4	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 25.0	#	Période de l'année Semestre 7
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

- \* Propriétés physiques des matériaux de surface et de subsurface
- \* Principe, potentiels et limites des méthodes de prospection géophysique
- \* Instrumentation, protocole et mesure
- \* Cartographie et diagraphie
- \* Exemples de prospections magnétiques, électriques, électromagnétiques et sismiques

## Présentation

### Heures d'enseignement

Imagerie géophysique des réservoirs géologiques - TD	TD	8h
Imagerie géophysique des réservoirs géologiques - TP	TP	9h
Imagerie géophysique des réservoirs géologiques - CM	CM	8h

### Pré-requis nécessaires

Pas de pré-requis

### Syllabus

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus