

Techniques de relevés de terrain et analyses en laboratoire

 **ECTS**
3 crédits

 **Composante**
UFR
Géographie,
Histoire,
Économie et
Société

 **Volume horaire**
24h

 **Période de
l'année**
Semestre 1

Présentation

DESCRIPTION

Cette unité constitue une initiation aux différentes techniques de terrain en géographie physique (observations, relevés et mesures). L'objectif de cette unité est d'amener les étudiants à réfléchir sur l'ensemble des étapes d'acquisition et de traitement de données depuis la mise en place de stratégie d'échantillonnage, l'acquisition de données sur le terrain jusqu'à leur traitement statistique ou en laboratoire

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Techniques de relevés de terrain et analyses en laboratoire	Cours Magistral	8h
Techniques de relevés de terrain et analyses en laboratoire	Travaux Dirigés	16h

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation