

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