

# Sortie de terrain et restitution



Niveau d'étude  
BAC +5 (niveau  
7)



ECTS  
2 crédits



Composante  
UFR  
Géographie,  
Histoire,  
Économie et  
Société



Volume horaire  
23h



Période de  
l'année  
Semestre 3

## Présentation

### DESCRIPTION

Ce stage de terrain, organisé en partenariat avec la Station d'Écologie Forestière de l'Université Paris Cité, vise à élaborer un protocole d'évaluation de la qualité écologique des landes sèches de la forêt de Fontainebleau. Il s'inscrit dans une approche comparative entre observations de terrain et données de télédétection (images drone, satellite et aériennes) afin d'analyser leur complémentarité pour le suivi des landes. La formation débute par deux séances préparatoires en salle, permettant d'appréhender les enjeux du territoire et le protocole d'étude. Le stage sur le terrain se déroule

sur deux jours avec une nuit sur place, suivie d'une séance de

restitution en salle. Enfin, les données collectées seront exploitées

lors de séances de télédétection, aboutissant à un rapport de groupe

évalué. Ce stage ne requiert pas de prérequis en botanique, les bases

nécessaires étant dispensées au cours des différentes séances.

### OBJECTIFS

Associer travail d'observation de terrain avec la télédétection et la géomatique.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

Sortie de terrain et restitution	Travaux Dirigés	9h
Sortie de terrain et restitution	Travaux Pratiques	14h

### PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

Aucun

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)