

Observation de la terre par satellite

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR
Géographie,
Histoire,
Économie et
Société

 Volume horaire
24h

 Période de
l'année
Semestre 2

Présentation

DESCRIPTION

Ce cours a pour objectif d'approfondir l'apprentissage de la télédétection : découverte et utilisation d'autres formes de télédétection (radar, LiDAR par exemple), et d'autres méthodes de prétraitement et de traitement d'image avancé. L'enjeu est de se préparer à être autonome sur un projet de deuxième semestre impliquant la récupération et l'analyse de données de télédétection.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Observation de la terre par satellite	Cours Magistral	8h
Observation de la terre par satellite	Travaux Dirigés	16h

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