

# Observation de la terre par satellite

---



## Présentation

### DESCRIPTION

---

L'objectif du module est de

- \* Découvrir les différents types de télédétection (optique, radar, LIDAR...),
- \* Approfondir les bases de physique nécessaires à la compréhension de l'image ou de la donnée en télédétection
- \* Utiliser les données issues des capteurs spatiaux par des approches mêlant logiciels de traitements d'images, de systèmes d'information géographiques, et de programmation.
- \* Conduire une étude bibliographique orientée à la fois vers les instruments de la télédétection et vers les applications.

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