



# spécialité **SCIENCES DE L'ATMOSPHERE ET DE L'ESPACE**

## Une formation pluridisciplinaire

Ce nouveau master offre une formation dans les domaines allant de l'atmosphère de la Terre aux confins de l'Univers, avec une forte implication dans des projets spatiaux (satellites, ballons). Il s'appuie sur les compétences d'un important pôle spatial orléanais fédéré par l'Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre (OSUC).

## Débouchés

Carrière scientifique en entreprise (centre de recherche et développements) ou dans les organismes ou laboratoires publics ou privés. Préparation au doctorat.

## 2 parcours

### Atmosphères et Planètes

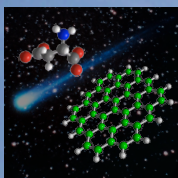
**Chimie et physique de l'atmosphère**



**Planétologie**



**Exobiologie**

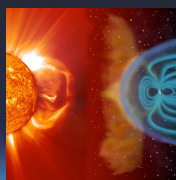


**Analyse environnementale**



### Exploration Spatiale

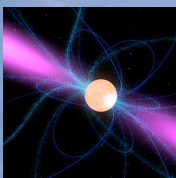
**Relations Soleil-Terre**



**Exploration du milieu spatial**



**Astrophysique**



**Instrumentation en sciences de l'Univers**

