



MASTER

Sciences de la Terre et
des Planètes, Environnement

Parcours
ATMOSPHÈRE

©C. Gourbeyre

Les plus de la Formation

- Les étudiants sont fortement impliqués dans la vie de nos structures de recherche.
- Un socle académique en M1 solide (préparation concours Météo-France).
- Acquisition de compétences techniques (20% de cours sous forme TP/terrain).
- Métiers visés diversifiés (20% des cours donnés par des extérieurs, 2 stages avec nombreuses possibilités dans l'entreprise ou les instituts publics non universitaires).
- Possibilité d'intégrer le master international InMas. (*membres : Clermont, USA, Allemagne, Géorgie*)
- Formation dans une ville, une université, une école à taille humaine.

Année 1

Bases académiques pour comprendre les processus atmosphériques à l'échelle régionale pour l'étude de la météorologie, l'étude de la qualité de l'air en lien avec le climat.

Année 2

Spécialisation : observation de l'atmosphère étude du cycle de l'eau.

Candidatures

du 1er mai
au 11 juin

sur ecandidat.uca.fr