



MERCI AUX ENTREPRISES QUI NOUS SOUTIENNENT !

## PROJETS 2019

- Écoles de terrain ;
- Système de pilotage à distance du télescope de l'Observatoire ;
- Salle de diffusion des savoirs ;
- Projet pédagogique : *sandbox* vision 3D

## COMMENT VERSER LA TAXE ?

L'Observatoire de Lyon est habilitée à collecter la taxe d'apprentissage au titre de la catégorie B hors quota (35 %) qui correspond au niveau des formations dispensées (niveau II et I - bac +3 à bac +5) et pour lesquelles nous sollicitons votre soutien financier.

Le bénéficiaire de votre taxe est l'Observatoire de Lyon, école interne de l'université Claude Bernard Lyon 1, formation Sciences de la Terre.

Code UAI 0690169Y – RNCP 24938



POUR TOUTE INFORMATION :

Béatrice MEZIERE - Directrice administrative - Observatoire de Lyon  
9, avenue Charles André - 69561 SAINT GENIS LAVAL Cedex  
beatrice.meziere@univ-lyon1.fr / Tél : 04 78 86 83 82

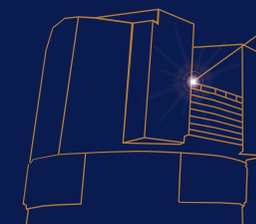


OBSERVATOIRE

DE LYON

## TAXE D'APPRENTISSAGE 2019

*Des formations innovantes  
pour les Sciences de la Terre,  
de l'Univers et de l'Environnement.*





## LE MOT DE LA DIRECTION

Madame, Monsieur,

Nous sommes une équipe de professionnels, enseignants et chercheurs, qui s'emploient à former les jeunes aux métiers de l'environnement, des risques naturels et de la recherche. La Taxe d'Apprentissage représente une ressource indispensable à notre fonctionnement, à notre développement et à notre rayonnement. Elle permet à notre Formation en Sciences de la Terre et de l'Univers d'investir et d'innover afin d'améliorer le niveau de formation, en phase avec les besoins du monde professionnel.

Isabelle DANIEL  
Directrice de l'Observatoire de Lyon

## FORMER LA NOUVELLE GÉNÉRATION

L'Observatoire de Lyon propose une licence et un master en Science de la Terre et transmet des compétences en observations, analyses et modélisations des objets naturels complexes.

Les étudiants peuvent soutenir un doctorat en Sciences de la Terre et en Astrophysique. Une offre de formation continue, tout au long de la vie, est également disponible.

## NOTRES THÉMATIQUES DE FORMATION

**Ressources**

Astrophysique      Minéralogie

Risques      Climat

Imagerie      Géophysique

**Prospection**

Géochimie      Environnement

Géologie de terrain      Télédétection

**250**  
ÉTUDIANTS EN LICENCE  
ET MASTER

**20**  
THÈSES / AN

## RÉALISATIONS 2018

- Acquisition d'un mini-bus pour les écoles de terrain ;
- Projet pédagogique : impression microfossiles en 3D ;
- Démarrage du projet de salle de diffusion des savoirs ;
- Ouvrages pédagogiques...

