

## Informations pratiques

### Modalités de candidature

Vous devez impérativement déposer votre candidature sur le site Internet de l'Université Paris-Saclay :  
[www.universite-paris-saclay.fr/formation/master](http://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master)

+ choisir Graduate School :  
« Géosciences, climat, environnement et planètes »,  
+ choisir la mention « Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement » puis le Master concerné pour candidater en ligne.

Périodes de candidatures :  
**DE MAI À FIN JUIN**

### Lieux de formation :

Orsay  
Gif-sur-Yvette  
Guyancourt  
Palaiseau

### Responsables de la formation :

Hélène BROGNIEZ - [helene.brogniez@latmos.ipsl.fr](mailto:helene.brogniez@latmos.ipsl.fr)  
Christophe COLIN - [christophe.colin@universite-paris-saclay.fr](mailto:christophe.colin@universite-paris-saclay.fr)

### Secrétariat pédagogique :

#### Formation Initiale

Cécile BOISGONTIER - [cecile.boisgontier@uvsq.fr](mailto:cecile.boisgontier@uvsq.fr)  
[scolarite.ovsq@uvsq.fr](mailto:scolarite.ovsq@uvsq.fr)

#### Formation Continue

Clarisse MAGALHAES - [clarisse.magalhaes@uvsq.fr](mailto:clarisse.magalhaes@uvsq.fr)

Tél : 01 39 25 51 17

(du lundi au vendredi, à l'exclusion du mercredi matin)  
[clarisse.magalhaes@uvsq.fr](mailto:clarisse.magalhaes@uvsq.fr)

<https://www.formation-continue.uvsq.fr/>

### Partenaires :

École supérieure de journalisme de Lille  
Agence universitaire de la francophonie



## Master 2

Sciences de la Terre et des Planètes,  
Environnement (STePE)

# Climats et médias

## Objectifs

+ Apporter aux journalistes et aux communicants francophones (débutants et professionnels) les éléments de méthodologie et de contenus scientifiques leur permettant d'intégrer les informations climatiques et environnementales dans le traitement de l'actualité.

## Compétences

Au terme de leur formation, les étudiants sont en mesure de mettre en oeuvre des compétences clés :

- + Connaître les impacts du changement climatique dans de nombreux domaines (environnement, économie, énergie, droit, développement, adaptation...).
- + Comprendre les bases physiques et chimiques du changement climatique.
- + Analyser de manière critique les informations scientifiques et journalistiques sur le changement climatique.
- + Synthétiser et transmettre les informations sur le changement climatique.

## Débouchés

À l'issue de la formation, les étudiants pourront être journaliste ou communicant au sein de :

- + Tous types de médias (internet, presses écrites et audiovisuelles)
  - + Services de communication d'entreprises (notamment celles ayant un service environnement et RSE)
  - + Organismes de médiation scientifique
  - + Organismes de formation des formateurs
- Pour les journalistes ou communicants débutants ou confirmés, ce master permettra :
- + D'évoluer dans leur poste
  - + D'effectuer une reconversion

## Accès au diplôme

- + Formation générale en journalisme / communication.
- + Formation en science de l'environnement avec un fort intérêt pour la médiation scientifique.
- + Intérêts pour le développement durable et la transition écologique.

## Enseignements

### Semestre 1

Notions scientifiques nécessaires à la compréhension du Climat et de l'Environnement

Climat, lois et décisions politiques

Climat, économie et énergies

Climat et vivants

Climat et société

Changement climatique et médias

Adaptation au changement climatique (en option)

### Semestre 2

Stage/Mémoire de fin d'année

Penser avec le changement climatique

Climat et Méditerranée (en option)