

INFORMATIONS PRATIQUES

LIEUX D'ENSEIGNEMENT



E-learning. Des regroupements pourront être organisés ponctuellement sur Guyancourt

CONTACT

Secrétariat

• Sylvie Fauveau, sylvie.fauveau@uvsq.fr

Responsables

- Philippe Bousquet, philippe.bousquet@lsce.ipsl.fr
- Jean-Paul Vanderlinden, Jean-Paul.Vanderlinden@uvsq.fr

MES NOTES...

Partenaires Université Paris-Saclay



Autres partenaires
Ecole de Journalisme (Lille)

www.universite-paris-saclay.fr

Conception graphique Université Paris-Saclay - Décembre 2014

université
PARIS-SACLAY

SCHOOL

SCIENCES
FONDAMENTALES

MASTER

Sciences de la Terre et
des Planètes,
Environnement

Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement

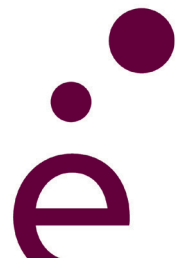
PARCOURS : Appréhender les changements climatiques, environnementaux, et sociétaux (ACCES)



L'impact du changement climatique sur l'économie, l'énergie, la santé, et la société rend cruciale sa compréhension par le grand public. Par ailleurs, les décisions politiques, de l'échelle locale au niveau internationale, peuvent dépendre des questions climatiques et environnementales et les impacter également. La place de l'information climatique est aujourd'hui marginale alors qu'elle pourrait irriguer et éclairer une grande partie de l'actualité locale, nationale et internationale, étant donné les enjeux associés.

PRÉREQUIS

Pratique du journalisme général ou scientifique dans un média. Un niveau de sciences de lycée facilite la formation mais n'est pas obligatoire. M2 en e-learning exclusif proposés pour des journalistes et communicants professionnels.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Ce master a pour objectif d'apporter aux journalistes et aux communicants professionnels les notions scientifiques essentielles et de développer chez eux les compétences d'analyse nécessaires au traitement de l'actualité sous l'angle climatique et environnemental. La formation apportera aux apprenants des connaissances et des compétences sur :

- la compréhension du fonctionnement de la recherche sur le climat,
- les bases scientifiques pour comprendre le système climatique,
- les différents impacts des changements planétaires dans différents domaines (milieux naturels et anthropisés, politique, économique, sociétal, santé, ..),
- la question de liens climat-média avec le double objectif que le journaliste puisse bien identifier les enjeux du débat climatique pour pouvoir les intégrer dans son traitement de l'information, y compris sur d'autres sujets plus politiques, économiques, ou sociétaux. Les différentes UEs seront illustrées par des études de cas pouvant être assimilées à des mini-projets individuels donnant lieu à une analyse et un rendu écrit par les apprenants. Le M2 ACCES est proposé en partenariat avec l'École de journalisme de Lille (ESJ).

DÉBOUCHÉS

Le master2 ACCES est proposé sous la forme de e-learning pour les journalistes et communicants professionnels. Il leur permettra d'effectuer, dans le cadre d'une formation professionnelle ou d'une reconversion, un gain de compétences sur les questions environnementales et sur leur intégration dans l'information.

RECHERCHE

Le M2 ACCES s'appuiera sur le savoir-faire : - de l'École de journalisme de Lille pour la partie traitement de l'information et pratique journalistique - des laboratoires de recherche de l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL) pour les bases sur le changement climatique - de nombreux partenaires pour le traitement des impacts du changement climatique

LABORATOIRES

- Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)
- Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS)
- Laboratoire de météorologie dynamique (LMD)
- Institut Pierre Simon Laplace (IPSL)

PARTENAIRES SOCIO-ÉCONOMIQUES

- Ce projet sera monté avec l'École de Journalisme de Lille (ESJ), les autres partenaires étant le CEA, et l'IPSL. Des partenariats seront développés avec les associations de journalistes en France et à l'étranger