



Petit-déjeuner d'information de
lancement du MASTER 2 (M2)
Changement climatique et médias

**Master en E-learning
Inscriptions en cours
Ouverture octobre 2017**

Vendredi 30 juin 2017, 9h30-11h

Au Ballon de Paris, Parc André-Citroën dans le 15ème à Paris
Métros : Javel ou Balard / RER C Javel ou Boulevard Victor

Comment les impacts du changement climatique vont-ils réécrire notre actualité quotidienne ?

Venez échanger avec les journalistes Sylvestre Huet (ex Libération), Simon Roger* (Le Monde), Denis Sergent* (La Croix), Patrice Lanoy*, Gilles Ramstein, climatologue au CEA, Philippe Bousquet, Professeur à l'Université Versailles Saint Quentin

Et faites partie de la première promotion de ce master inédit!

RSVP et **INSCRIPTION** auprès
de eric.hamonou@lsce.ipsl.fr

*à confirmer

Savoir parler climat

Vous êtes journalistes.

Vous constatez chaque jour l'importance de la thématique du changement climatique dans tous les sujets que vous traitez: sur le vivant, l'agriculture, l'économie, l'énergie, la santé, la géopolitique et la société en général.

Pourtant, la place de l'information climatique est aujourd'hui marginale dans les médias. Le climat n'est mis en avant que lors de catastrophes « naturelles » ou lors d'évènements majeurs comme la publication des rapports du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC), l'organisation de la Conférence des Parties (fameuses COP) ou plus récemment l'actualité politique internationale.

Ces défis rendent fondamental l'éclairage de l'actualité et des décisions collectives majeures par une information climatique de qualité et bien maîtrisée. Pour cela il est nécessaire de former les acteurs de cette médiation scientifique que sont les journalistes et les communicants.

Développé en partenariat avec l'Ecole Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ Lille), ce M2 a pour objectif d'apporter aux journalistes francophones les méthodes et les repères indispensables au traitement de l'actualité complexe du climat et de l'environnement.

Proposé en formation à distance (e-learning) pour tenir compte des contraintes d'une activité journalistique en parallèle, le M2 ACCES (Appréhender les Changements Climatiques, Environnementaux et Sociétaux) met en place une double innovation pédagogique: chaque unité d'enseignement est co-construite par un scientifique et un journaliste. Les enseignements font également une très large place à la pédagogie active en proposant aux participants un ensemble de contenus dynamiques et appliqués et de productions de contenus médiatiques.