

"Changement climatique et transition énergétique en Méditerranée: fertilisation croisée"

21-11-2019 au 22-11-2019



Avec le soutien du programme MISTRALS et de l'École Polytechnique Executive Education, le Laboratoire de météorologie dynamique de l'IPSL (LMD-IPSL) et le centre Energy4Climate organisent une conférence de deux jours intitulée "Changement climatique et transition énergétique en Méditerranée: fertilisation croisée" les 21 et 22 novembre 2019 à Palaiseau.

Lieu : Palaiseau



Avec le soutien du programme MISTRALS et de l'École Polytechnique Executive Education, le Laboratoire de météorologie dynamique de l'IPSL (LMD-IPSL) et le centre Energy4Climate organisent une conférence de deux jours intitulée "Changement climatique et transition énergétique en Méditerranée: fertilisation croisée" les 21 et 22 novembre 2019 à Palaiseau.

L'objectif de l'atelier est de créer un lieu de rencontre pour favoriser l'interaction entre chercheurs, industriels et pouvoirs publics, afin d'échanger leurs points de vue sur la mise en œuvre d'une transition énergétique durable compatible avec les négociations internationales dans la région méditerranéenne.

L'atelier invite des conférenciers de haut niveau à donner un aperçu complet des enjeux systémiques.

Pour en savoir plus :

Le programme du site Web de la conférence est : <https://lnkd.in/d4eesBE>

L'inscription peut être faite via le portail suivant : <https://lnkd.in/dy5Pc2J>

Le comité scientifique de la conférence :

- Jordi Badosa Franch
 - Imma Bastida Valbuena
 - Abdelghani Chehbouni
 - Anna Creti
 - Philippe Drobinski (chair)
 - Víctor Homar Santaner
 - Gianmaria Sannino
 - Alexis Tantet
 - Yves Trambly
 - Robert Vautard
 - Guilhem Vidiella
-