



Réseau OPAL

Journée Thématique

« Mesures Optiques pour la Caractérisation de l'Environnement (MOCaE) »

30 novembre 2023 - Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), Dunkerque

Dans le cadre de ses journées thématiques, le réseau OPAL (<https://opal.univ-lille.fr/>) organise cette année une rencontre sur le thème des mesures optiques appliquées à l'étude et la caractérisation de l'environnement : comment estimer le rôle des poussières minérales dans le forçage radiatif avec la spectroscopie THz en domaine temporel ? Quels développements instrumentaux sont mis au point à l'échelle régionale pour quantifier et suivre temporellement les polluants ? Quel est l'impact de la dynamique atmosphérique sur la qualité de l'air ?

Si ces thématiques vous intéressent et si vous souhaitez en connaître davantage sur l'étude de la couleur de l'océan par LIDAR ou sur la mission 3MI et le programme EPS-SG, le comité d'animation vous invite à participer à cette sixième journée de rencontre sur le sujet « Mesures Optiques pour la Caractérisation de l'Environnement ».

La journée s'articulera sous la forme d'exposés présentés par des collègues du domaine et se poursuivra dans l'après-midi par des visites de salles d'expériences.

Inscription gratuite mais obligatoire (avant le 15 novembre 2023) :

<https://mocaec.sciencesconf.org/>

Programme provisoire

09h00 - 12h30 Présentations

12h30 - 14h00 Déjeuner

14h00 - 16h00 Présentations et visites de laboratoire

Pour tout renseignement, contactez opal-comite@services.cnrs.fr

Les frais de transport et du repas sont à la charge des participants qui peuvent se rapprocher du bureau de Formation Permanente dont ils dépendent (CNRS, Université...)

