

Actualités

30

AVR.

(<https://lamp.uca.fr/actualites/recrutement>)

(<https://lamp.uca.fr/actualites/recrutement>)

Recrutement (<https://lamp.uca.fr/actualites/recrutement>)

Le LaMP cherche un(e) Assistant(e) Ingénieur(e) (CNRS) en Gestion Financière et Compt interne NOEMI. (<https://lamp.uca.fr/actualites/recrutement>)

14

AVR.

(<https://lamp.uca.fr/actualites/actualite-inmas>)

(<https://lamp.uca.fr/actualites/actualite-inmas>)

Actualité InMAS (<https://lamp.uca.fr/actualites/actualite-inmas>)

InMAS fait désormais partie des Universités franco-allemande. (<https://lamp.uca.fr/actualites/actualite-inmas>)

01

AVR.

(<https://lamp.uca.fr/actualites/lancement-du-projet-atmo-access>)

(<https://lamp.uca.fr/actualites/lancement-du-projet-atmo-access>)

Lancement du projet ATMO-ACCESS (<https://lamp.uca.fr/actualites/lancement-du-projet-atmo-access>)

Le projet H2020 ATMO-ACCESS a débuté le 1er avril 2021 pour une durée de 4 ans. Ce but de promouvoir l'accès aux infrastructures de recherche du domaine Atmosphère ACTF IAGOS . Au total, 43 plateformes de recherche atmosphérique - stations d'observation, ch simulation, plateformes mobiles, laboratoires et moyens de calibration -sont mobilisées da LaMP participe au projet avec la station COPDD et héberge le bureau de management du prévoit aussi la fourniture d'outils virtuels de formation et la fourniture de services numériq <https://lamp.uca.fr/actualites/lancement-du-projet-atmo-access>)

18
JANV.

(<https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-ice-genesis-01-2021>)

(<https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-ice-genesis-01-2021>)

Campagne Ice-Genesis - 01/2021 (<https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-ice-genesis-01-2021>)

La campagne aéroportée ICE-GENESIS s'est déroulée du 18 au 31 janvier 2021. Les participants : Alfons Schwarzenboeck, Pierre Coutris, Guy Fevbre, Louis Jaffeux, Régis Dupuy, Jean-Marc... <https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-ice-genesis-01-2021>)

08
MARS

(<https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-ice-genesis>)

10 sujets de thèse au LaMP pour la rentrée 2021 (<https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-ice-genesis>)

14
JANV.

(<https://lamp.uca.fr/actualites/influence-de-la-biologie-marine-sur-les-nuages>)

(<https://lamp.uca.fr/actualites/influence-de-la-biologie-marine-sur-les-nuages>)

Influence de la biologie marine sur les émissions d'embruns marins (<https://lamp.uca.fr/actualites/influence-de-la-biologie-marine-sur-les-nuages>)

L'équipe PCB du LaMP publie un nouvel article paru dans le journal Scientific Reports. Les résultats montrent le lien entre la biologie marine et les flux de noyaux de condensation dérivés des aérosols marins (https://lamp.uca.fr/actualites/influence-de-la-biologie-marine-sur-les-nuages)

09
NOV.

(https://lamp.uca.fr/actualites/mistrals-resultats-de-dix-ans-de-recherche-en-mediterranee)

(https://lamp.uca.fr/actualites/mistrals-resultats-de-dix-ans-de-recherche-en-mediterranee)

Mistrals : résultats de dix ans de recherche en Méditerranée (https://lamp.uca.fr/actualites/mistrals-resultats-de-dix-ans-de-recherche-en-mediterranee)

Lancé le 10 mars 2010, le programme de recherche Mistrals est arrivé à son terme. Du 16 au 20 novembre prochain, l'ensemble des décideurs des pays méditerranéens est invité à suivre la conférence co-organisée par Mistrals, MedECC et le Plan Bleu, un des Centres d'activités régionales pour la Méditerranée (PAM) du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) à l'occasion de dresser l'état des lieux des connaissances scientifiques et des enjeux auxquels l'environnement méditerranéen fera face dans les décennies à venir (https://med2020.science.org/). Les chercheurs du LaMP ont contribué aux sous-programmes CHARMEX et HYMEX. (https://lamp.uca.fr/actualites/mistrals-resultats-de-dix-ans-de-recherche-en-mediterranee)

(https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-sea2cloud-le-film)

Campagne Sea2Cloud : le film (https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-sea2cloud-le-film)

La campagne océanographique menée sur le Tangaroa, navire néozélandais dans le cadre de la campagne Sea2Cloud, a pris fin le 27 mars dernier, écourtée d'une dizaine de jours pour cause de conditions météo défavorables. De nombreuses mesures ont néanmoins pu être récoltées, à la fois dans l'air ambiant pour les aérosols marins, et dans l'Océan Pacifique pour la biogéochimie marine. Quatre expériences en mésocosme ont été menées à bord du navire de recherche pour l'étude de flux d'aérosols et de leurs précipitations, ainsi que de microorganismes marins dans des conditions naturelles. (https://lamp.uca.fr/actualites/campagne-sea2cloud-le-film)

<https://lamp.uca.fr/actualites/lacher-d-un-ballon-sonde-par-les-etudiants-de-licence-specialite-sciences-pour-latmosphere-et-lenvironnement>

Lâcher d 'un ballon sonde par les étudiants de Licence spécialité Sciences pour l'Atmosphère et l'Environnement (<https://lamp.uca.fr/actualites/lacher-sonde-par-les-etudiants-de-licence-specialite-sciences-pour-latmosphere-et-lenvironnement>)

Dans le cadre de la Licence spécialité Sciences pour l'Atmosphère et l'Environnement (SAE) avec les équipes du Laboratoire de Météorologie Physique, ont réalisé un lâcher de ballon sonde temps réel sur la verticale des propriétés thermodynamiques et dynamiques de l'atmosphère (lamp.uca.fr/actualites/lacher-d-un-ballon-sonde-par-les-etudiants-de-licence-specialite-sciences-pour-latmosphere-et-lenvironnement)

<https://lamp.uca.fr/actualites/sabine-philippin-medaille-de-cristal-du-cnrs-2019>

Sabine Philippin : Médaille de Cristal du CNRS 2019 (<https://lamp.uca.fr/actualites/sabine-philippin-medaille-de-cristal-du-cnrs-2019>)

<https://lamp.uca.fr/actualites/seminaires-internes>

Séminaires Internes (<https://lamp.uca.fr/actualites/seminaires-internes>)

<https://lamp.uca.fr/actualites/villes-africaines-des-emissions-tres-sous-estimees>

Villes africaines: des émissions très sous-estimées (<https://lamp.uca.fr/actualites/villes-africaines-des-emissions-tres-sous-estimees>)

<https://lamp.uca.fr/actualites/projet-biomaïdo-chasser-les-nuages>

Projet BIOMAÏDO : chasser les nuages (<https://lamp.uca.fr/actualites/projet-biomaïdo-chasser-les-nuages>)

<https://lamp.uca.fr/actualites>(<https://lamp.uca.fr/actualites>)