



université PARIS-SACLAY

## LES DERNIÈRES ACTUALITÉS DE L'OVSQ

Distributions de colis alimentaires gratuits pour les étudiants de Saint-Quentin-en-Yvelines - De janvier à avril 2024

Les secrets des carottes de glace révélés en vidéos

Découvrez la série de vidéos sur les carottes de glace « DEEPICE stories – Insights into ice & climate »

Les référents universitaires sont là pour vous aider toute l'année

Besoin d'un conseil ? Des questions ? Envie de

Fatouhia Boina-Assane : conseillère en Économie Sociale Familiale

Fatouhia Boina-Assane est la nouvelle conseillère en

L'association Linkee vous propose de bénéficier d'un panier composé de produits frais (fruits, légumes, oeufs...), de produits secs (pâtes, riz, café, thé, chocolat...) et de produits d'hygiène variés.

conçues par le Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement.

développer des activités ?  
Charline, Haoua et Inès vous accompagnent toute l'année.

Économie Sociale Familiale à la Direction de la Coordination de la Vie Universitaire, à la Maison de l'Étudiant.

Les territoires de l'alimentation : entre vulnérabilités et innovations dans un monde incertain

Conférence organisée dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Frédéric Wallet, Docteur en économie, chercheur à INRAE Occitanie-Toulouse.

Atelier Répar Kafé : Réparer au lieu de jeter  
Venez avec vos objets défectueux ou en panne le jeudi 28 mars dans le hall Vauban de 11h à 15h et des Repar'Acteurs vous accompagneront et vous conseilleront afin que vous puissiez les réparer.

Installation d'un dispositif unique de mesures des gaz à effet de serre à bord du Ballon Generali de Paris par le projet européen ICOS-Cities

Ce dispositif, impliquant le LSCE, va permettre aux climatologues de constater l'efficacité de l'action en faveur du climat de la ville et guider les décideurs politiques dans leur choix.

Semaines de sensibilisation à l'économie circulaire du 21 mars au 8 avril  
La surconsommation

Médaille David  
Bates 2024  
attribuée à  
Franck  
Montmessin

C'est pour ses  
contributions  
clés à la  
compréhension  
du cycle de l'eau  
sur Mars et ses  
travaux  
innovants de  
développement  
instrumental que  
Franck  
Montmessin,  
directeur de  
recherche au  
LATMOS, a été  
distingué.

Le (vrai) bilan  
de la COP 28  
Conférence dans  
le cadre des  
"Vendredis de  
l'OVSQ" animée  
par Valéry  
Laramée de  
Tannenberg -  
journaliste,  
rédacteur en  
chef de L'Usine  
à Ges.

Le Latmos  
impliqué dans  
la mission  
EnVision  
Le Comité des  
Programmes  
Scientifiques  
(SPC) de l'ESA  
vient d'  
approuver le  
démarrage du  
développement  
de la mission  
EnVision, dédiée  
à l'étude de  
Vénus, à  
laquelle  
participera  
notamment le  
Laboratoire  
Atmosphères,  
Observations  
spatiales  
(LATMOS).

Séminaire sur  
les recherches  
interdisciplinaires à  
Le séminaire «  
Travailler dans l'  
interdisciplinarité  
: retours d'  
expérience »,  
vise à donner la  
parole aux récits  
d'expérience des  
équipes de  
recherche ayant  
mené ou menant  
des projets  
interdisciplinaires

Observations :  
tendances de la

Le risque  
inondation est-il  
un risque  
urbain ?

Jeu Sérieux à  
l'OVSQ :  
plongée dans  
une simulation

Serious game -  
gestion de crise  
climatique

perte d'ozone polaire depuis 1989

Signe potentiel de rétablissement de la colonne d'ozone arctique. Une équipe internationale a analysé l'évolution du contenu intégré d'ozone au cours des 3 dernières décennies dans les régions polaires.

Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Bruno Barroca, professeur à l'Université Gustave Eiffel, Lab'Urba

de crise climatique

Les étudiants des Masters Newspace et Adaptation aux Changements Climatiques ont participé à un « serious game » conçu pour les plonger au cœur d'une crise climatique fictive, mais étonnamment réaliste.

Mettre le jeu au service de l'apprentissage. 45 étudiants vont être confrontés à la réalité depuis leur salle de cours. Communication, outils, logistique, population... Comment gérer une crise climatique ? Quelles sont les priorités ? Comment alerter ? 72h de simulation pas si simulée qu'il n'y paraît.

Les métiers du spatial s'apprennent à l'Université

Pour accéder aux emplois très prisés du secteur spatial, on connaît la voie des Écoles d'ingénieurs ou des établissements d'enseignement supérieur spécialisés, installés pour la

Journée d'étude - Géopolitique des nouvelles technologies

A l'aune de la guerre en Ukraine et au Proche-Orient, le retour de la conflictualité génère un besoin de comprendre les dynamiques qui animent le monde.

Journées Thématiques Internationales : De la domination sur les animaux

Lectures transdisciplinaires

Les imaginaires socio-discursifs du changement climatique dans la fiction et les médias

Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Ferenc FODOR docteur HDR en sciences du langage.

plupart dans la capitale européenne de l'aérospatial, Toulouse. Mais l'on ignore souvent que l'Université offre aussi une formation de haut niveau, qui s'appuie sur une recherche reconnue à l'international. L'UVSQ se distingue notamment dans ce domaine par ses multiples possibilités allant du BUT au doctorat.

L'OVSQ a accueilli le Hackathon DefInSpace 2023

60 étudiants et étudiantes ont relevé le défi d'imaginer des solutions pour la défense spatiale de demain en seulement 24 heures !

Regards croisés sur le transformation des systèmes énergétiques dans un contexte de crises

Cet évènement traitera des questions relatives à la dynamique de transformation accélérée des

Le Groenland : un lieu stratégique pour la réception des données des satellites Uvsq-Sat et Inspire-Sat 7

Deux chercheurs du LATMOS accompagnés d'un professeur de l'UVSQ ont

JUICE : Destination Jupiter et ses mondes glacés  
Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Ronan Modolo, enseignant-chercheur au LATMOS à l'UVSQ, co-responsable du

systèmes énergétiques dans un contexte de crises, de conflits et d'urgence au regard des différents agendas environnementaux

été au Groenland dans le but de renforcer et de nouer de nouvelles collaborations avec des organismes institutionnels et privés.

groupe de travail «Plasma /Magnétosphère»

La Fête de la science à l'OVSQ - 11 au 15 octobre 2023

La Fête de la Science se déroulera à l'OVSQ du 11 au 15 octobre avec des ateliers pour les scolaires de l'école élémentaire jusqu'au lycée, et pour le grand public le week-end, en mettant l'accent sur nos axes de recherche.

Atelier pédagogique et vente de miel de l'OVSQ

Vente de miel, produits dérivés et produits de la ruche

Atelier pédagogique autour du jardin partagé de l'OVSQ

Fabienne et Sylvie, de l'association "Sème Qui Peut" expliqueront la mise en place, les objectifs, l'intérêt et la pérennisation d'un jardin partagé.

Forums associatifs 2023 - Campus de Saint-Quentin-en-Yvelines

Pour bien commencer la rentrée, venez découvrir les associations étudiantes, la vie de campus et les partenaires dans une ambiance festive.

Soutenance  
HDR - «  
Politiques en  
faveur de la  
mobilité durable  
: contribution  
par l'analyse de  
la demande  
dans des  
contextes  
hétérogènes»  
Présenté par :  
Julie BULTEAU

Des  
nanosatellites  
pour étudier les  
variables  
essentiels du  
changement  
climatique  
Deux ans après  
le lancement d'  
UVSQ-SAT,  
INSPIRE-SAT 7,  
le deuxième  
nano-satellite du  
LATMOS\*, a été  
mis en orbite le  
15 avril 2023 par  
une fusée  
SpaceX. Ils  
forment  
désormais la  
première  
constellation  
universitaire au  
service de l'  
étude du climat.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Actualités de 2022

Actualités de 2021

Actualités de 2020