

UVSQ

université PARIS-SA

LES DERNIÈRES ACTUALITÉS DE L'OVSQ

Distributions de colis alimentaires gratuits pour les étudiants de Saint-Quentin-en-Yvelines -

Les territoires de l'alimentation : entre vulnérabilités et

Atelier Répar Kafé : Réparer au lieu de jeter
Venez avec vos objets défectueux ou en panne le jeudi

Installation d'un dispositif unique de mesures des gaz à effet de serre à bord du Ballon Generali

De janvier à avril 2024
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.

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.

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.

de Paris par le projet européen ICOS-Cities
Ce dispositif 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

Fatouhia Boina-Assane : conseillère en Économie Sociale Familiale
Fatouhia Boina-Assane est la nouvelle conseillère en Économie Sociale Familiale à la Direction de la Coordination de la Vie Universitaire, à la Maison de l'Étudiant.

Les référents vie universitaires sont là pour vous aider toute l'année
Besoin d'un conseil ? Des questions ? Envie de développer des activités ?
Charline, Haoua et Inès vous accompagnent toute l'année.

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 Tannenber - 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 l'OVSQ
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 fonte 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.

Le risque inondation est-il un risque urbain ?

Jeu Sérieux à l'OVSQ : plongée dans une simulation

Serious game - gestion de crise climatique

Les métiers du spatial s'apprennent à l'Université

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.

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 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'OVSQ se distingue notamment dans ce domaine par ses multiples possibilités allant du BUT au doctorat.

Journées
Thématiques
Internationales :

Les imaginaires
socio-discursifs
du changement

L'OVSQ a
accueilli le
Hackathon

<p>Journée d'étude - Géopolitique des nouvelles technologies</p> <p>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.</p>	<p>De la domination sur les animaux</p> <p>Lectures transdisciplinaires</p>	<p>climatique dans la fiction et les médias</p> <p>Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Ferenc FODOR docteur HDR en sciences du langage.</p>	<p>DefInSpace 2023</p> <p>60 étudiants et étudiantes ont relevé le défi d'imaginer des solutions pour la défense spatiale de demain en seulement 24 heures !</p>
--	---	---	--

<p>Regards croisés sur le transformation des systèmes énergétiques dans un contexte de crises</p> <p>Cet évènement traitera des questions relatives à la dynamique de transformation accélérée des systèmes énergétiques dans un contexte de crises, de conflits et</p>	<p>Le Groenland : un lieu stratégique pour la réception des données des satellites Uvsq- Sat et Inspire- Sat 7</p> <p>Deux chercheurs du LATMOS accompagnés d'un professeur de l'UVSQ ont été au Groenland dans le but de renforcer et de nouer de nouvelles</p>	<p>JUICE : Destination Jupiter et ses mondes glacés</p> <p>Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Ronan Modolo, enseignant- chercheur au LATMOS à l' UVSQ, co- responsable du groupe de travail «Plasma /Magnétosphère»</p>	<p>La Fête de la science à l'OVSQ - 11 au 15 octobre 2023</p> <p>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.</p>
---	--	--	---

d'urgence au regard des différents agendas environnementaux

collaborations avec des organismes institutionnels et privés.

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 essentielles du

L'Ile-de-France face au changement climatique

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.

50°C à Paris l'
été, des feux de
forêt à
Fontainebleau,
des sécheresses
ou des
inondations qui
mettent en péril
les grandes
plaines de la
Beauce... voilà
le scénario qui
se dessine pour
les prochaines
décennies en
région Ile-de-
France.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Actualités de 2022](#)

[Actualités de 2021](#)

[Actualités de 2020](#)