

ACTUALITÉS DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Territoire et climat, le GREC en Ile-de-France

Une étude autour du changement climatique financée par le CNRS et soutenue par la Région Ile-de-France démarre pour ces 14 prochains mois.

COVID-19, explication de tests

Plusieurs types de tests sont actuellement proposés pour dépister la Covid-19. Pour mieux comprendre les alternatives, entretien avec Elyanne Gault, PU-PH en Virologie.

Paris, métropole polyphonique : pour une histoire de la presse parisienne en langue étrangère (XIXe-XXIe siècles)

Appel à communication pour le prochain colloque parisien

Atterrissage de Perseverance sur Mars

A la recherche de traces d'une vie passée sur Mars...Jeudi 18 février 2021, le rover Perseverance s'est posé dans le cratère Jezero.

Elle sera menée par le GREC, un groupe pluridisciplinaire d'experts scientifiques.

de Transfopress. Ville rencontre du réseau Transfopress.

Séminaire PéLiAS (Périodiques, Littérature, Arts, Sciences). Les périodiques comme médiateurs culturels.

L'imaginaire scientifique dans les périodiques du XIXe siècle.

Développement des nouveaux dispositifs instrumentaux et matériaux intelligents adaptatifs aux applications spatiales

Halima Ghorbel, Ingénieure-Docteure en Matériaux à l'IUT de Mantes en Yvelines et au LATMOS, tiendra la prochaine conférence dans le cadre des vendredis de l'OVSQ (toujours en visio).

Au coeur de l'actu, avec Olivier Saint-Lary médecin généraliste

Comprendre la vaccination en temps d'épidémie de Covid-19, avec Olivier Saint-Lary, enseignant et praticien en médecine générale.

Comment les prairies changent-elles le climat ?

Selon une nouvelle étude internationale à laquelle a participé le LSCE (CEA-CNRS-UVSQ), les prairies naturelles et les pâturages intensifs présentent aujourd'hui des bilans carbone opposés qui se compensent.

La géochimie révèle le commerce antique du coton entre l'Arabie et l'Inde

Selon une étude réalisée par des chercheurs du LSCE (CEA-CNRS-UVSQ), du CNRS et du Muséum national d'histoire naturelle, une analyse isotopique de strontium révèle l'origine indienne de cotons archéologiques datant des 2e-3e siècles, dans le sud-est de l'Arabie.

UVSQ-SAT : la recette en vol, avant les données de mesure

UVSQ-SAT est actuellement en phase de recette en vol pour trois à quatre semaines. L'objectif ? Tester les différentes fonctionnalités du satellite. Une fois effectuées toutes les opérations qui permettront de qualifier l'ensemble, le mode opérationnel pourra être activé.

UVSQ-SAT : mission accomplie

Le 24 janvier 2021 à 16h, heure de Paris, SpaceX lance une fusée Falcon 9 avec pas moins de 143 satellites à bord. Parmi eux, UVSQ-SAT le nanosatellite conçu au LATMOS. Largué en orbite basse à 16h50, son premier signal est capté par un radio amateur à 17h30. L'aventure continue.

Quinzième séminaire du TIGRE (Texte, Image, Groupe de Recherche à l'École) 2020-2021

Quinzième séminaire du TIGRE, 2020-2021, second semestre Séminaire

Première séance de

Covid-19 : quel développement

La Maison de la santé

Musicalité et politique : de

séminaire
bimensuel "des
Sources aux
Systèmes d'
Information
Géographique"

Première
session du
séminaire
bimensuel des
Sources aux
Systèmes d'
Information
Géographique,
un partenariat
entre le DYPAC
Université de
Versailles Saint
Quentin en
Yvelines Paris
Saclay, la
Plateforme
Géomatique de l'
EHESS et la
Maison des
Sciences de l'
Homme Paris-
Saclay. Cette
première séance
sera dédiée en
particulier à l'
utilisation des
SIG dans l'
histoire
médiévale.

soutenable
pour demain?

La croissance
économique
mondiale conduit
à l'intensification
de l'utilisation
des ressources
naturelles à l'
origine de la
destruction des
écosystèmes.

pluridisciplinaire
universitaire
accentue l'offre
de soins sur le
territoire

Ouverte depuis
fin novembre
2020, la Maison
de la santé
pluridisciplinaire
universitaire
renforce le
paysage médical
du territoire des
Yvelines et
permet
l'intégration de
jeunes médecins
fraîchement
diplômés en
médecine
générale, qui
prendront la
suite.

l'Antiquité à nos
jours

Appel à
communication
pour la journée
d'études
doctorales
"Musicalité et
politique : de
l'Antiquité à nos
jours"

Rendez-vous
pour le

Recherches sur
la plasticité

Dynamique de
genre, sexualité

La technologie
sauvera-t'elle

lancement de la mission UVSQ-SAT

C'est l'événement de ce début d'année pour le LATMOS. Le nano-satellite va être mis en orbite le 23 janvier prochain par la fusée Falcon 9 opérée par SpaceX, qui décollera depuis la base américaine de Cap Canaveral en Floride.

musculaire respiratoire et locomotrice

Des travaux de recherche significatifs autour du développement de stratégies pour le traitement de l'insuffisance respiratoire consécutives à une lésion médullaire et menés au laboratoire END: ICAP (UVSQ /Inserm) ont été publiés dans la revue Scientific Reports.

et racialisation dans les Amériques

Colloque du pôle Nord-est de l'Institut des Amériques - 13, 14 et 15 janvier 2021

l'océan des plastiques ?

Nos modèles statistiques montrent que les politiques de lutte contre la corruption et les lobbies sont en chute libre en moyenne à l'échelle mondiale. L'Europe et la France ne sont pas épargnées par cette volonté politique de moins en moins forte de contrôler la corruption et les lobbies industriels /financiers.

- » Toutes les actualités de la recherche de 2020
- » Toute l'actualité de la recherche - par année
- » Flux RSS des actualités recherche-innovation de l'UVSQ