



université PARIS-SACLAY

LES DERNIERS COMMUNIQUÉS DE PRESSE

Déjà plus de 5 400 tours de la Terre ! En orbite à 600 km d'altitude, UVSQ-SAT NG a fêté son premier anniversaire

Il y a un peu plus d'un an, le 15 mars 2025 à 7h39 (heure française), UVSQ-SAT NG

Mobilité étudiante en Europe : l'UVSQ dévoile les chiffres !

L'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) publie les conclusions du projet européen REX (Reimagining the Erasmus

ECOSPACE 2026 : Deux journées dédiées au spatial à l'IUT de Mantes

Les 26 et 27 mars 2026, l'IUT de Mantes accueillera l'école de printemps du spatial, ECOSPACE 2026 organisé

Dépression : un médicament contre la constipation montre des effets antidépresseurs en moins d'une semaine

Et si un médicament contre la constipation pouvait aussi soulager

était lancé depuis la base de Vandenberg à bord d'une fusée Falcon 9 de Space X. En 5 ans, l'UVSQ, avec l'appui du laboratoire LATMOS* et en collaboration avec ses partenaires académiques et industriels, en France comme à l'international, a ainsi conçu, développé, testé et mis en orbite 3 satellites. L'objectif : collecter des données essentielles sur le bilan radiatif de la Terre, au cœur des enjeux liés au changement climatique.

Experience) à laquelle elle participe depuis 2 ans, avec d'autres universités européennes (France, Slovaquie, Turquie, Norvège). Au sein du projet REX, l'UVSQ a mené une étude inédite pour analyser les freins à la mobilité tout en proposant des solutions innovantes pour une mobilité plus inclusive.

par Halima GHORBEL (Maîtresse de Conférences) et dont l'objectif est de promouvoir les formations et les métiers d'un secteur en pleine mutation, tout en renforçant l'attractivité du territoire mantois. Cet événement est organisé dans le cadre du projet CMA France2030 de l'Académie spatiale d'Ile-de-France qui œuvre pour la promotion et le développement des formations et métiers dans le secteur du spatial.

rapidement la dépression ? Une étude internationale menée par des scientifiques de l'Université Paris-Saclay, au sein du Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (Cesp - Université Paris-Saclay / Inserm / UVSQ) vient de mettre en évidence que le prucalopride, une molécule déjà utilisée en clinique pour traiter la constipation chronique produit des effets antidépresseurs et anxiolytiques en moins d'une semaine, une avancée majeure pour des millions de patientes et patients. Publiés dans la revue *npj Biofilms and Microbiomes*, ces travaux mettent en lumière le rôle clé de l'axe intestin-cerveau dans les troubles de l'humeur.

Le Cri de La Bulle revient à l'UVSQ pour sa deuxième édition

Après le succès de sa première édition en 2025, l'UVSQ lance la deuxième édition de son festival universitaire de Bande Dessinée qui se tiendra le jeudi 19 mars 2026 de 10h à 18h sur son campus de Saint-Quentin-en-Yvelines, à Guyancourt.

Chirurgie de demain : un nouvel Institut universitaire francilien au croisement de l'innovation et des pratiques

L'AP-HP et six universités franciliennes dont l'UVSQ, s'associent pour créer un pôle d'excellence unique en Europe.

La voie pulmonaire comme alternative non invasive pour l'administration systémique d'oligonucléotides antisens tricyclo-DNA (tcDNA-ASO)

Les équipes de recherche de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), de l'Inserm et de l'AP-HP ainsi que l'entreprise SQY Therapeutics, société de biotechnologie spécialisée dans le développement de thérapies avec des oligonucléotides antisens tricyclo-DNA (tcDNA-ASO), annoncent les résultats d'une étude préclinique publiée le 22 janvier 2026 dans NAR Molecular Medicine. Cette étude, réalisée

2e édition de la Journée des Femmes et des Filles de Science à l'IUT de Mantes

Alors qu'aujourd'hui, les femmes représentent toujours moins d'un tiers des chercheuses dans le monde, l'UNESCO cherche à combler l'écart entre les genres en promouvant la journée internationale des Femmes et des Filles de Science, le 11 février. L'IUT de Mantes se mobilise et organise ce jour là, la 2e édition de sa Journée des femmes et filles dans les Sciences et l'Industrie. Fort du succès de l'an passé, l'événement vise à susciter des vocations chez les jeunes filles,

conjointement avec une équipe de l'unité PHARMAColigo de l'UVSQ (ex-Unité 1179 END-ICAP Inserm /UVSQ), démontre la faisabilité de l'administration par voie pulmonaire de l'oligonucléotide antisens SQY51, un tcDNA-ASO (en essai clinique par SQY Therapeutics pour la myopathie de Duchenne). Cette voie d'administration permet une distribution systémique efficace, une biodisponibilité prolongée et une excellente tolérance, ouvrant la voie à une alternative moins invasive que l'injection intraveineuse (IV) pour le traitement de maladies chroniques.

de la classe de 4ème à l'enseignement supérieur. 150 jeunes filles du mantois sont attendues à l'IUT, le temps d'une matinée.

L'UVSQ organise ses Journées Portes Ouvertes 2026, les 7, 11 et 14 février

Rendez-vous incontournable pour construire son avenir, l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) ouvre ses portes aux futurs étudiants les 7, 11 et 14 février 2026. Ces journées s'inscrivent au cœur du calendrier Parcoursup pour accompagner les lycéens et lycéennes dans la finalisation de leurs vœux.

La voix d'Henri IV reconstituée grâce à la science biomédicale

Des chercheurs de l'Hôpital Foch et de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) et du Laboratoire de Phonétique et Phonologie sont parvenus à reconstituer les paramètres vocaux les plus réalistes du roi de France Henri IV (1553-1610) à partir de sa tête momifiée conservée au laboratoire LAAB (UVSQ). Cette prouesse scientifique, inédite, a été rendue possible grâce à une collaboration entre anthropologues, phonéticiens et chirurgiens ORL. Leur travail vient de paraître dans la prestigieuse

Une nouvelle aventure scientifique autour des égouts dans le 20e

La semaine du 24 au 30 novembre 2025, les habitants du 20e arrondissement sont invités à participer à une nouvelle aventure scientifique de grande ampleur.

Les futurs talents du spatial s'affrontent à Mantes pour relever les défis de l'espace

Hackathon DefInSpace 2025 – 24h pour imaginer la défense spatiale de demain - est un hackathon créé par le Commandement de l'Espace (CDE) dont l'objectif est d'imaginer des solutions pour la défense spatiale de demain. Pour sa 4e édition, l'évènement se déroulera du vendredi 10 au samedi 11 octobre 2025 (nuit comprise) !

revue Journal of Voice, revue de la Voice Foundation et de l'International Association of Phonosurgery.

L'industriel Jean-Paul Carta est élu président de la Fondation de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

La fondation de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) annonce l'élection de Jean-Paul Carta à sa présidence, succédant ainsi à Franck Monnier, premier vice-président de l'UVSQ. Cette décision a été prise à l'unanimité par le conseil d'administration de la Fondation lors de sa

Colloque académique : l'IUT de Mantes réfléchit aux enjeux de l'éthique et de la soutenabilité des industries Mantes-en-Yvelines

Les 25 et 26 septembre 2025, l'Institut universitaire de technologie (IUT) de Mantes-en-Yvelines aura l'honneur d'accueillir un colloque d'envergure sur le thème de l'éthique et de la soutenabilité des industries à l'échelle des territoires. Cet événement est organisé par le collectif

Une école d'été du spatial, à l'IUT de Mantes

Les 20 et 21 juin 2025 à l'IUT Mantes-en-Yvelines accueillera l'école d'été du spatial, ECOSPACE 2025.

L'UVSQ inaugure sa Fédération de l'IA

Ce nouvel espace a vocation à devenir un lieu central pour regrouper, coordonner et amplifier l'ensemble des activités de l'université dans le domaine de l'Intelligence Artificielle. Cette initiative stratégique vise à consolider et à valoriser les nombreuses expertises déjà existantes de l'établissement en IA et à soutenir les nouveaux projets.

réunion du
vendredi 19
septembre 2025.

académique
"Mantes
Recherche" de
l'Université de
Versailles Saint-
Quentin-en-
Yvelines (UVSQ).

L'UVSQ a eu l'
honneur de
remettre le titre
de Docteur
Honoris Causa
au Cacique
Raoni le 2 juin
2025.

Cette distinction
honore
l'engagement
remarquable du
chef Kayapó
pour la
préservation de
l'Amazonie et de
la Terre Mère. Il
était représenté
par son petit fils,
le Cacique Tau
Metuktire.

Objectifs
climatiques de
Paris : une
cartographie
précise des
inégalités et les
leviers d'action
en région
parisienne

Peut-on vraiment
tenir les
promesses
climatiques de
Paris ? Une
équipe de
scientifiques du
CEA, de l'
Université de
Reims
Champagne-
Ardenne et du
CNRS, apporte
une réponse
nuancée dans
une étude parue
dans la revue
Nature Urban
Sustainability.
Grâce à un outil
de modélisation

Loïc Josseran,
président de l'
UVSQ, a signé
la Charte de L'
Autre Cercle en
faveur de l'
inclusion des
personnes
LGBT+ lors de
la signature des
membres de l'
Université Paris-
Saclay

L'Université
Paris-Saclay
vient de signer la
Charte d'
Engagement
LGBT+ de l'
enseignement
supérieur de l'
Autre Cercle,
acteur français
de référence
œuvrant en
faveur des
enjeux LGBT+.

Filles, maths et
informatique :
une équation
lumineuse. L'
UVSQ accueille
100 lycéennes
pour une
journée de
découverte des
sciences

Plus il y a de
maths ou d'
informatique
dans les études
supérieures,
moins il y a de
femmes! C'est
en réaction à
cette équation
malheureuse
que l'UVSQ
organise pour
des élèves de
2nde et de 1ere ,
en partenariat
avec les
associations
femmes et
mathématiques
et Animath, une

innovant, ils ont cartographié avec une grande précision les émissions de CO₂ de la métropole parisienne — et les efforts nécessaires pour respecter les objectifs climatiques. Si ceux à l'horizon 2030 sont à portée, l'équipe de recherche révèle que les objectifs de réduction des émissions de CO₂ de 2050 nécessiteront un renforcement significatif des mesures actuelles.

journée « filles, maths et informatique : une équation lumineuse » :