



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

REFORME DES ETUDES DE SANTE L'UVSQ adopte une unique voie d'accès : « One LAS »

L'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) annonce une évolution importante de son dispositif d'accès aux études de santé. Dès la rentrée de septembre 2026, son UFR Simone Veil - Santé mettra en place un modèle de « One LAS » (Licence Accès Santé) et abandonnera le Parcours Accès Spécifique Santé (PASS).

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.

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

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'
événement se
déroulera du
vendredi 10 au
samedi 11
octobre 2025
(nuit comprise) !

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.

réunion du
vendredi 19
septembre 2025.

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

L'UVSQ inaugure sa Maison 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.

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+.

innovant, ils ont cartographié avec une grande précision les émissions de CO 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 CO de 2050 nécessiteront un renforcement significatif des mesures actuelles.