

8 PÔLES SCIENTIFIQUES À L'UVSQ

L'UVSQ structure et oriente sa recherche autour de 8 pôles scientifiques qui constituent le socle de ses filières de formation :

- » Climat, environnement, développement durable
- » Culture et patrimoine
- » Inflammation, infection, cancer, environnement
- » Santé publique : épidémiologie, vieillissement, cohorte
- » Handicap
- » Institutions, organisations et politiques publiques
- » Matériaux innovants : de leur genèse aux applications
- » Modélisation et simulation des systèmes complexes

VOIR AUSSI :

- » [Les pôles de compétitivité](#)
- » [Les plateformes technologiques](#)
- » [Les chaires industrielles](#)

Volting : répétitions et prochain spectacle

Une représentation du spectacle À la Verticale de Soi par la compagnie Mobilis - Immobilis aura lieu le 26 avril à Andrésy, avec en amont des répétitions accueillant du public.

Notre Dame de Paris, cinq ans après l'incendie

Prévue en décembre 2024, la réouverture de Notre Dame remet sur le devant de la scène ce monument de structure gothique, étudié par Paolo Vannucci, chercheur au Laboratoire de mathématiques de Versailles.

Podcasts Histoires culturelles

Découvrez la série de podcasts "Histoires culturelles" sur les secteurs et les politiques culturelles réalisée en partenariat avec le Centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines, et pilotée par Anaïs Fléchet, enseignante-chercheuse.

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

Des diamants bleus pour

Découvrez le nouveau microscope électronique à

Le projet GENDEREDCLIMATE

Lancé par Nina Sahraoui,

Au coeur de l'actualité

comprendre l'interaction spin-orbite

Des mesures d'absorption optique à très haute résolution ont permis de comprendre le spectre lumineux du diamant synthétique dopé au bore, dans le cadre d'une collaboration internationale entre le GEMaC et l'université de Kyoto (Japon).

transmission
MOSTRA

Ce nouvel équipement, qui a la particularité de fonctionner sur une large gamme de tensions, permettra d'étudier une grande variété de matériaux allant des alliages aéronautiques présents dans les réacteurs aux matériaux moléculaires pour les technologies quantiques. Présentation de l'outil en vidéo !

chargée de recherche au laboratoire PRINTEMPS (UVSQ/CNRS), le projet GENDEREDCLIM

Azabou, spécialiste du cerveau
Comprendre l'importance du sport dans la santé mentale et physique, que ce soit dans le haut niveau ou le sport au quotidien, à l'occasion de la semaine olympique et paralympique.

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

Le projet GMF lauréat de l'appel à projets Logistique 4.0

À l'occasion du 4e comité interministériel de la logistique (CILOG), les pouvoirs publics ont dévoilé 16 lauréats

Parole de doctorant : Juan Carlos Martinez Rocha

Actuellement en 2e année de thèse au LISV, Juan Carlos Martinez Rocha travaille sur le développement d'un système

Subventions Legs Poix 2024 pour l'UVSQ

Trois projets en santé menés à l'UFR Simone Veil -Santé sont lauréats de subventions Legs Poix, accordées par la Chancellerie des Universités.

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.

supplémentaires de l'appel à projets Logistique 4.0. Le projet GMF mené au laboratoire DAVID* en fait partie.

d'interactions homme-machine pour le projet de fauteuil roulant innovant Volting.