



ACTUALITÉS DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

L'Arctic Week à l'UVSQ, une réussite

Réunissant de nombreux acteurs concernés, l'Arctic Week a permis d'enrichir encore les connaissances et d'avancer sur la question de l'impact du changement climatique sur les populations.

Valérie Masson-Delmotte, dans le « TOP 10 » de Nature

Le magazine Nature a distingué Valérie Masson-Delmotte, paléoclimatologue au CEA, en la plaçant parmi les 10 scientifiques qui ont le plus marqué le monde en 2018.

Deux technologies UVSQ au CES 2019

Alors que le CES 2019 ferme ses portes, deux startups avec des technologies innovantes issues d'un laboratoire UVSQ y ont été présentées.

La culture à la
fac : "L'arbre
des libertés" -
Séminaire :
Droit, libertés et
littérature //
Victor Hugo à la
Une

7ème séance du
séminaire Droit,
libertés et
littérature

3 questions à
Karine Zeitouni
Enseignante-cher
au DAVID*,
Karine Zeitouni
fait partie de
l'équipe ADAM -
Ambient Data
Access and
Mining, et est
actuellement
impliquée
principalement
dans les projets
Polluscope,
Master H2020,
Astroide, et
Dataia.

Cancers du sein
: le dosage des
cellules
tumorales
circulantes
améliore la
prise en charge
des patientes

François-Clément
Bidard,
oncologue
médical à
l'Institut Curie et
professeur de
médecine à
l'université de
Versailles
Saint-Quentin-en-
présente les
résultats très
positifs de l'essai
clinique STIC
CTC : il montre
que le dosage
des cellules
cancéreuses
circulant dans le
sang permet
d'éclairer les
décisions
thérapeutiques
des médecins et
peut augmenter
la survie de
certaines
patientes
atteintes de
cancer du sein
métastatique.

Atelier
thématique de
recherche «
Ville, Transports
et Mobilité
Durable »

Ces journées
d'étude en
économie de
l'environnement,
des transports et
de l'énergie ont
pour ambition de
réunir des
contributions
originales tant
empiriques que
théoriques sur
les questions de
mobilité durable.

Clément
Falaise, lauréat
de l'AAP
CNRS-Momentum
2018

Clément Falaise,
un jeune
chercheur CNRS
recruté à l'Institut
Lavoisier de
Versailles en
2017, est l'un
des 20 lauréats
de l'appel à
projets
CNRS-Momentum
2018, sur un total
de 383 projets
éligibles.

Stéphane Vinit,
Prix Medisite en
Neurosciences

Stéphane Vinit,
enseignant-chercheur
reçoit le Prix de
la recherche
fondamentale en
Neurosciences
2018 de la
Fondation
Medisite sous la
Fondation de
France.

L'UVSQ lance
un manuel
numérique
d'Histoire en
Open Access

Grand Nord :
L'UVSQ signe
un partenariat
international sur
les droits des
peuples

Arctic Week à
l'OVSQ
Interventions
scientifiques,
tables rondes, 5
expositions

Un projet de manuel numérique en Histoire est développé au sein de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines par la Direction des Bibliothèques et de l'Information scientifique et technique et des enseignants-chercheurs

autochtones et la protection de leur environnement

Le projet 3IPEP découle d'une collaboration entre l'UVSQ, la Riga Graduate School of Law (RGSL, Lettonie) et la University of Lapland (Finlande). Ce projet, intitulé "Legal Challenges in International Investments, Indigenous Peoples and Environment Protection" (3IPEP), s'inscrit dans le programme de partenariat stratégique Erasmus+. Il sera coordonné par l'UVSQ.

photos, films, événements culturels et rencontres avec le public ponctueront ce colloque international et interdisciplinaire, du 10 au 14 décembre 2018.

Conférence annuelle SMIV 2018

Cette journée sera consacrée aux

CFOSAT lancement réussi!

Lancement réussi pour la mission spatiale

Projet spatial aux Mureaux

Organisée par l'IUT de Mantes, cette demi-journée

présentations scientifiques dans l'objectif de lier des partenariats stratégiques de l'institut VEDECOM.

franco-chinoise CFOSAT pour l'observation de la surface des océans. La mission spatiale CFOSAT (China France Oceanography SATellite) a été conçue pour répondre au besoin d'amélioration des connaissances concernant les caractéristiques de la surface océanique (vent, vagues), et leurs impacts sur les échanges entre l'atmosphère et l'océan qui jouent un rôle majeur dans le système climatique.

sera consacrée au projet spatial, tant volet formation que volet recherche.

Lancement du satellite franco-chinois CFOSat

Le LATMOS est impliqué dans la mission CFOSat, lancée pour mieux connaître les interactions

Second Arctic Science Ministerial L'UVSQ co-organise l'une des trois manifestations officielles dites "side-event" du 2nd Arctic

Symposium MAPS - Management et Psychiatrie : Quelles innovations organisationnelles en santé mentale ?

entre l'océan et
l'atmosphère qui
régulent le climat
de notre planète.

Science
Ministerial qui se
tient à Berlin du
24 au 26 octobre
2018.

Symposium
"MAPS -
Management et
Psychiatrie :
Quelles
innovations
organisationnelles
en santé mentale
?" organisé par
le laboratoire
Larequoi et le
SAMSAH
Prépsy, un
service
d'accompagnement
médico-social
personnalisé,
d'intensité
variable,
pluridisciplinaire
et collaboratif,
avec le soutien
de la
communauté
d'agglomération
de
Saint-Quentin-en-
(SQY),
d'AgroParisTech,
de la MSH
Paris-Saclay et
de l'association
AIRMAP.

Hermann Broch
Fellowship in
modern German

Philippe Ciais,
lauréat du prix
Dolomieu

Le prix Dolomieu
du Bureau de

L'archive
ouverte
HAL-UVSQ

Afin
d'accompagner

littérature pour
Evangelia
Stead

Evangelia
Stead reçoit la
Hermann Broch
Fellowship in
modern German
littérature de la
part de la
Beinecke Rare
Book &
Manuscript
Library à
l'Université de
Yale.

recherches
géologiques et
minières 2018
est décerné à
Philippe Ciais,
directeur de
recherche au
Laboratoire des
sciences du
climat et de
l'environnement
(LSCE).

le
développement
du libre accès et
de permettre aux
chercheurs
d'avoir un
espace de dépôt
pour leur
publications et
leurs données,
l'UVSQ a mis en
place un portail
HAL.

Jean-Charles
Geslot,
enseignant-chercheur
au CHCSC, nous
fait part de son
expérience.

Méthodes de
recherche en
SHS sur la
cybersécurité

La Faculté de
droit et sciences
politiques
accueille le
colloque
international
organisé par le
CESDIP, en
partenariat avec
l'université de
Sherbrooke.
L'objet de ce
colloque consiste
à s'interroger sur
les méthodes

Open Access
Week 2018

Du 22 au 28
octobre, c'est le
retour de l'Open
Access Week,
événement
annuel d'une
semaine dédié à
la valorisation du
Libre-accès aux
publications de la
recherche.

Mission
BepiColombo,
en route pour
Mercure

PHEBUS, un
spectromètre
français conçu
sous la
responsabilité
scientifique et
technique du
LATMOS,
embarqué sur la
mission
BepiColombo, en
route pour
Mercure.

recherche que
mobilisent les
sciences
humaines et
sociales pour
étudier la «
cybersécurité ».