



université PARIS-SACLAY

QUESTIONS POUR UN CHERCHEUR : LA SÉRIE VIDÉO QUI MET LA RECHERCHE À PORTÉE DE TOUS

Chercher et innover pour répondre aux défis sociétaux de demain et améliorer dès aujourd'hui la vie de tous au quotidien, voilà le leitmotiv affiché dans nos laboratoires multidisciplinaires. Climat, environnement, développement durable ; culture et patrimoine ; santé ; institutions, organisations et politiques publiques ; matériaux innovants ; modélisation et simulation des systèmes complexes... Autant de domaines scientifiques investis par l'UVSQ. **Questions pour un chercheur met la recherche à la portée de tous**, puisque nous sommes tous concernés par les projets scientifiques menés dans les universités. Découvrez dès maintenant les laboratoires de notre université, à travers les portraits de nos chercheurs.

Nina Sahraoui,
lauréate d'un
ERC Starting
Grant 2022

Ce projet en
sciences
humaines
financé dans le
cadre d'Horizon
Europe propose
une approche
qualitative au
carrefour des
études
migratoires et
des études de
genre.

Philippe Ciais,
lauréat en
équipe d'un
ERC Synergy
Grant 2025

Philippe Ciais,
lauréat en
équipe d'un ERC
Synergy Grant
2025, est
directeur de
recherche au
LSCE et travaille
sur l'impact du
changement
climatique sur
les tourbières.

Questions pour
un chercheur :
Émilien
Fargues

Émilien Fargues,
lauréat d'un ERC
Starting Grant
2025, est
chercheur
postdoctoral au
CESDIP à
l'UVSQ et
travaille sur les
questions du
droit de la
nationalité des
immigrants
originaires des
anciennes
colonies au sein
des ex-
métropoles
européennes.

Questions pour
une chercheuse
à Catherine
Rideau-Kikuchi
: Transmettre l'
histoire au
grand public

Comprendre en
quoi la
transmission de
la recherche au
grand public
revêt des
aspects
primordiaux au
sein de la
société actuelle.

Elsa Abs,
lauréate d'un
ERC Starting
Grant

C'est pour son
projet
GAMEchange
concernant
l'impact de
l'évolution des
microbes du sol
sur les futurs
stocks de
carbone terrestre

Questions pour
un chercheur :
Mustapha
Lebbah

Enseignant-
chercheur en
informatique au
laboratoire
DAVID
(Données et
algorithmes pour
une ville
intelligente et
durable),

Questions pour
un chercheur :
Jean-Paul
Vanderlinden

Enseignant-
chercheur en
économie
écologique et
études de
l'environnement
au CEARC,
Jean-Paul
Vanderlinden,
lauréat d'un ERC

Questions pour
une chercheuse
: Nathalie
Carrasco

Enseignante-
chercheuse au
Laboratoire
Atmosphères,
Observations
Spatiales
(LATMOS),
Nathalie
Carrasco est
chimiste,

qu'Elsa Abs, membre du Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE), a obtenu un ERC Starting Grant.

Mustapha Lebbah travaille sur l'intelligence artificielle.

Advanced Grant 2021 pour le projet PREFER, travaille sur l'analyse des risques sociotechniques émergents et leur gouvernance.

professeure d'astrophysique et d'astronomie. Lauréate d'un ERC Advanced Grant 2021 pour le projet OxyPlanets, elle étudie Titan, la plus grosse lune de Saturne et les exoplanètes.

Questions pour une chercheuse : Anaïs Fléchet

Enseignante-chercheuse au Centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines, Anaïs Fléchet est historienne et travaille sur l'histoire culturelle et sociale de la musique, l'histoire du Brésil et de l'Amérique latine, et l'histoire des relations culturelles internationales.

L'archive ouverte HAL-UVSQ

Afin d'accompagner 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.

Questions pour un chercheur : Julien Barjon

Maître de conférence à l'UVSQ, Julien Barjon est rattaché au Groupe d'étude de la matière condensée (GEMAC). Il travaille autour des propriétés électroniques du diamant pour obtenir les meilleures performances lors de son utilisation dans les composants électroniques de certains moyens de transport et de réseaux de

Questions pour un chercheur : Laurent Neyret

Laurent Neyret est professeur de droit à l'UVSQ et membre du laboratoire de Droit des affaires et nouvelles technologies (DANTE).

distribution d'
énergies, par
exemple.

Questions pour
un chercheur :
Gabrielle
Schütz

Gabrielle Schütz est maître de conférences au PRINTEMPS et mène sa recherche sur le terrain, collectant des données qu'elle analyse et interprète ensuite. Elle a consacré ses années de recherche pour sa thèse à la sociologie du travail avec l'externalisation des services aux entreprises à partir du cas des prestations d'hôtesse d'accueil. Il s'agissait d'étudier les répercussions sur les conditions de travail et les relations

Questions pour
un chercheur :
Joël Ankri

Spécialiste de la maladie d'Alzheimer et plus largement des maladies dégénératives, Joël Ankri est Professeur de santé à l'UFR des sciences de la santé Simone Veil de l'UVSQ et chef d'un service de gérontologie à l'AP-HP Sainte Péline à Paris.

Questions pour
un chercheur :
Emmanuel
Magnier

Revêtements anti-adhésifs, imperméabilité des vêtements, protection des cultures, climatisation verte, efficacité des médicaments... Voici un échantillon de ce que la chimie du fluor fait pour nous au quotidien. Science très expérimentale, la chimie nécessite de nombreuses expériences et manipulations. La preuve en images, avec Emmanuel Magnier qui nous explique sa recherche en chimie du fluor à l'Institut Lavoisier de

professionnelles
de cette situation
d'emploi
particulière.

Versailles (ILV)
de l'UVSQ.