

## PORTRAITS DE CHERCHEURS

Questions pour  
un chercheur :  
Jean-Paul  
Vanderlinden

Enseignant-chercheur en économie écologique et études de l'environnement au CEARC (Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat), Jean-Paul Vanderlinden travaille sur l'analyse des risques sociotechniques émergents et leur gouvernance.

Questions pour  
une chercheuse  
: Nathalie  
Carrasco

Enseignante-chercheuse au Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales (LATMOS), Nathalie Carrasco est chimiste, professeure d'astrophysique et d'astronomie. Elle étudie Titan, la plus grosse lune de Saturne et les exoplanètes.

Projet ELPIS\*,  
4 questions à  
François  
Giuliano et  
Alberto Epstein

François Giuliano et Alberto Epstein font partie de l'équipe 2 de l'Unité mixte de recherche END: ICAP. Leur projet, ELPIS est soutenu par la SATT Paris-Saclay dans le cadre de l'appel à projet maturation.

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.

Refwar, le projet d'étude et d'amélioration de la protection des « réfugiés de guerre »

Proposer une amélioration de l'existant juridique, nouer des réseaux et nourrir la recherche en offrant des ressources concernant les personnes « réfugiées de guerre » en France, voici les perspectives de ce projet soutenu par l'ANR. Entretien avec Thibaut Fleury-Graff, porteur scientifique et Professeur de droit public à l'UVSQ.

3 questions à Christine Hamelin

Auparavant à l'Inserm, Christine Hamelin, sociologue du genre et de la santé, est désormais chercheuse au laboratoire Printemps et s'intéresse aux rapports de genre et à leur impact sur la santé. Elle enseigne aujourd'hui à la fois à l'UFR des Sciences sociales et à l'UFR Simone Veil Santé.

3 questions à Mustapha Meftah

Mustapha Meftah travaille au Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations spatiales – LATMOS (CNRS /Sorbonne Université /UVSQ), hébergé en partie à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ), depuis sa création en 2009.

Nahid Emad, spécialiste du calcul haute performance

Professeure au Laboratoire d'informatique Parallélisme Réseaux Algorithmes Distribués (LI-PaRAD), Nahid Emad est également membre de la Maison de la simulation.

Nathalie Pottier,  
spécialiste de la  
résilience

Enseignante-  
chercheuse au  
CEMOTEV,  
Nathalie Pottier  
travaille sur les  
questions de  
vulnérabilité et  
résilience des  
populations et  
des territoires  
face aux risques  
et catastrophes  
naturelles liés  
aux aléas  
hydrométéorologie

3 questions à  
Nadine Attal

Enseignante-  
chercheuse,  
Nadine Attal est  
membre du  
Laboratoire  
Physiopathologie  
et  
Pharmacologie  
Clinique de la  
Douleur, une  
unité UVSQ  
/Inserm, et  
cheffe de service  
du Centre d'  
évaluation et de  
traitement de la  
douleur de l'  
hôpital Ambroise  
Paré.

Participer à la  
connaissance  
collective sur le  
changement  
climatique

Entretien avec  
Valérie Masson-  
Delmotte sur les  
changements du  
réchauffement  
climatique. Ces  
changements  
déjà perceptibles  
révèlent jour  
après jour les  
conséquences  
de ce « nouveau  
climat ».

3 questions à  
Karine Zeitouni

Enseignante-  
chercheuse 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.