



## PORTRAITS DE L'UVSQ

3 questions à  
Nathalie Pottier

Enseignante-cher  
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  
hydrométéorologi

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.

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-chercl

au CHCSC, nous  
fait part de son  
expérience.

3 questions à  
Anaïs Fléchet

Enseignante-cher  
au CHCSC\*,  
Historienne,  
Anaïs Fléchet est  
la porteuse  
scientifique du  
projet ANR  
Transatlantic  
Cultures.

3 questions à  
François  
Robinet

Enseignant-cher  
au CHCSC\*,  
spécialiste de la  
question de la  
médiatisation du  
génocide des  
Tutsi au Rwanda,  
François Robinet  
est engagé dans  
le projet  
interdisciplinaire  
et collaboratif  
Rwanda  
MAP2020.

Jeanne  
Tamarelle,  
doctorante en  
santé publique

Jeanne  
Tamarelle est  
doctorante en 2e  
année en Santé  
publique, au  
laboratoire  
B2PHI,  
Biostatistique,  
Biomathématique  
Pharmacoépidém  
et Maladies  
Infectieuses  
(INSERM/Pasteur  
et travaille sur  
l'étude i-Predict.

3 questions à  
Pauline  
Lemaigre-Gaffier

Trisomie 21 : 3  
questions à  
François Vialard

Elles nous  
donnent l'envie  
de lire

Administration,  
commerce,  
musique, sabots  
de chevaux et  
roues des  
carrosses sur les  
pavés, l'histoire  
des Cours...  
Enseignante  
chercheuse au  
\*DYPAC, Pauline  
Lemaigre-Gaffier  
est moderniste et  
travaille sur la  
Cour de France  
au 18e siècle.

François Vialard,  
Professeur  
d'université et  
Praticien  
hospitalier à  
l'hôpital de  
Poissy –  
Saint-Germain  
où il dirige le  
secteur de  
génétique, est à  
la tête de l'unité  
de recherche  
GIG (Gamètes,  
implantation,  
gestation).

C'est un projet  
que l'on ne  
présente plus,  
depuis quelques  
années les  
boîtes à livres se  
multiplient.  
Aujourd'hui ce  
sont quatre  
étudiantes de  
l'UVSQ qui se  
lancent dans  
l'aventure.

Les aventures  
de Martine, la  
Renault 4L

Des étudiants de  
l'UVSQ  
participent au 4L  
Trophy 2018  
dans le cadre de  
leur projet  
d'étude de  
Master.

3 questions à  
Philippe  
Charlier, retour  
vers le futur  
Médecin des  
morts et maître  
de conférence  
des universités -  
praticien  
hospitalier,  
Philippe Charlier  
dirige une équipe  
d'anthropologie  
médicale. Il est  
rattaché au  
DANTE,  
soulignant les  
liens forts entre  
sciences  
fondamentales et  
sciences  
humaines.

3 questions à  
Semen  
Gabyshev  
Semen  
Gabyshev est  
éleveur de  
rennes Sibérien  
et co-chercheur  
au CEARC.  
Observateur hors  
pair de son  
environnement,  
comme de  
nombreux Evenk,  
il est détenteur  
d'une science du  
savoir  
autochtone  
comprenant des  
innovations, un  
système  
d'expériences,

une rigueur, et  
une remise en  
question du  
savoir.

Une étudiante  
dans la mêlée

Portrait de Chloé  
Pelle, diplômée  
en 2014 du  
Master 2 en  
algèbre  
appliquée à la  
cryptographie et  
au calcul formel.

De l'Île Maurice  
à Dassault en  
passant par  
l'UVSQ

Portrait  
d'Hansley  
Auckloo, diplômé  
du DUT génie  
Mécanique et  
Productique de  
l'IUT de  
Mantes-en-Yvelin  
en 2011.

3 questions à  
Jacques de  
Maillard

Sa thématique  
de recherche :  
les questions de  
polices et de  
sécurité  
publiques,  
abordées en  
tenant compte  
des pratiques,  
croyances et  
conceptions  
professionnelles  
des policiers et  
des politiques  
policières.

Suat Topsu, ou  
l'effet "waouh"  
du LiFi

Des bancs de  
l'université à  
ceux de  
l'Assemblée  
nationale

Le bon créneau  
Portrait d'Ahmed  
Mhiri, diplômé du  
master SeCRéTs  
(Sécurité des

Professeur d'université à l'UFR des Sciences de l'UVSQ, en disponibilité depuis 2013, Suat Topsis est responsable de la partie Recherche & développement, directeur scientifique et président d'Oledcomm.

Portrait de Fabien Gouttefarde, député (La République En Marche) de la 2e circonscription de l'Eure depuis le 18 juin 2017, ancien étudiant en droit de l'UVSQ.

contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes) en 2007.

Une petite entreprise qui ne connaît pas la crise

Portrait de Romain Ioli diplômé en Licence d'économie-gestion et du Master management stratégie et changement en 2015.

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

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 distribution d'énergies, par exemple.

électroniques de certains moyens de transport et de réseaux de distribution d'énergies, par exemple.

Ils analysent les discours des politiques

Vincent Couronne et les surligneurs |  
DROIT &  
SCIENCE  
POLITIQUE

Le choix des notes

Portrait d'Emmanuel Urbanet diplômé d'une maîtrise d'anglais en 1997

«Partir de presque rien pour façonner une université »

Catherine Clénet-Garnier responsable du site des Sciences de Versailles de 1987 à 1995, maître de conférence en mécanique, épouse du fondateur de l'université Michel Garnier.

L'attrait du Grand Nord

Do you speak science ?

Un lien jamais rompu

Portrait de  
Idrissia El Yousfi  
diplômée du  
Master 2 Études  
arctiques en  
2012

Portrait de Elodie  
Chabrol  
diplômée d'un  
Master 1  
Physiologie en  
2005.

Portrait de Julien  
Blondeau  
Diplômé d'une  
licence et d'une  
maîtrise en droit  
public puis d'un  
DESS en droit  
immobilier public  
en 1997

Un heureux  
plan B

Portrait de  
Pascal Sim  
diplômé d'un  
Deug puis d'une  
licence d'Histoire  
1998-2001

Jean-Michel  
Huctin, direction  
Groenland  
3 questions à  
Jean-Michel  
Huctin,  
enseignant au  
Centre de  
recherche  
Cultures,  
Environnement,  
Arctique,  
Représentations,  
Climat (CEARC).

Militante  
sage-femme

Portrait de Marie  
Pillière diplômée  
de maïeutique en  
2014.

Compositrice  
d'arômes

Portrait de  
Aurore Fontaine

Il ausculte les  
économies  
insulaires

3 questions à  
Corinne  
François-Denève

diplômée d'un  
Master  
formulation et  
évaluation  
sensorielle  
arômes  
alimentaires en  
2011.

Vincent Geronimi  
| ÉCONOMIE

Corinne  
François-Denève  
est  
enseignante-chercheuse  
au Centre  
d'histoire  
culturelle des  
sociétés  
contemporaines  
(CHCSC).  
Intervenant en  
licence de  
Lettres et en  
master Culture et  
communication,  
elle co-anime  
l'UE « pratique  
artistique  
théâtrale » et  
consacre sa  
recherche  
principalement à  
la littérature  
comparée, au  
roman et au  
théâtre.

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).

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).

Ils percent les  
mystères des  
matériaux  
anciens...

Loïc Bertrand &  
Pierre Galtier |  
CHIMIE-PATRIMONIALE



Spécialisé dans la défense des crimes environnementaux, il souligne la mise au vert du code civil, notamment pour faire face à cinq trafics internationaux : le bois de rose, les déchets électroniques, les mines d'étain illégales, les tigres et les pesticides contrefaits. Sa première prise de conscience a été déclenchée par la catastrophe de l'Erika, en 1999.

« L'implantation de la médecine à l'UVSQ a nécessité ténacité et clairvoyance »

Alain Baglin, médecin, doyen de la Faculté de médecine de 2000 à 2010.

« Tous les enseignants étaient embarqués dans une formidable aventure »

Armelle Le Bras-Chopard, première femme agrégée en sciences politiques,

« L'UVSQ m'a permis d'endosser rapidement des responsabilités »

Luc Chassagne, enseignant-chercheur à l'UVSQ depuis 2000 et directeur du laboratoire d'ingénierie des

fondatrice du  
département  
éponyme à  
l'UVSQ de 1985  
à 2012.

systèmes de  
Versailles (LISV)  
depuis 2013

Il transmet le  
goût des maths

Martin Andler |  
MATHÉMATIQUE

Ils inventent la  
voiture du futur

Luc Chassagne  
& Mélanie  
Clément-Fontaine  
| MOBILITÉS

« Au début,  
nous n'avions  
que des bancs,  
de l'intelligence  
et de la volonté  
! »

Gérard Ferey,  
physico-chimiste,  
professeur à  
l'UVSQ de 1996  
à 2009, créateur  
et directeur des  
instituts Lavoisier  
et  
Lavoisier-Franklin  
Académicien.  
Médaille d'or  
2010 du CNRS

« J'ai oeuvré  
pour le  
rapprochement

Elle reçoit le  
prix Irène  
Joliot-Curie

entre l'UVSQ &  
le LSCE »

Jean Jouzel,  
paléo-climatologue  
directeur de  
l'Institut  
Pierre-Simon-Lap  
(IPSL) de 2001 à  
2008

Il développe des  
ordinateurs  
haute  
performance

William Jalby |  
INFORMATIQUE

Nathalie  
Carrasco |  
CHIMIE

« Nous avons  
carte blanche  
pour recruter et  
enseigner »

Pierre Tripiet,  
professeur de  
sociologie à  
l'UVSQ de 1991  
à 2000.  
Cofondateur du  
département de  
sociologie et  
cocréateur avec  
Claude Dubar du  
laboratoire  
Printemps.

« C'était très  
excitant d'être  
un pionnier »

Pascal Ory,  
professeur  
d'histoire à  
l'UVSQ de 1991  
à 1998, où il a  
fondé le  
département  
d'histoire et créé  
le centre  
d'histoire  
culturelle des  
sociétés  
contemporaines  
(CHCSC)

« J'ai pratiqué la  
pluridisciplinarité  
et découvert  
une vraie vie de  
campus »

Catherine  
Roucairol,  
professeure  
d'informatique et  
directrice d'une  
équipe de  
recherche au  
laboratoire  
PRISM de 1993  
à 2008

Il conçoit un kit  
de dépistage de  
l'endométriose

Arnaud  
Fauconnier |  
SANTÉ

Il lutte contre le  
sida en Afrique

Bertran Auvert |  
SANTÉ

Il coordonne la  
recherche sur le  
handicap

Frédéric Lofaso |  
SANTÉ

Il combat le  
crime  
environnemental

Laurent Neyret |  
POLITIQUE-JURI

Elle se bat pour  
un web plus  
intègre

Célia Zolynski |  
POLITIQUE-JURI

Ils participent à  
la sauvegarde  
des abeilles

Emmanuel Cadot  
& Sébastien  
Floquet |  
CHIMIE-PATRIM

Elle explore les  
stéréotypes

Olivia Samuel |  
SOCIOLOGIE-ÉC

Ils inventent  
l'entreprise du  
futur

Annie Bartoli &  
Christophe  
Assens |  
SOCIOLOGIE-ÉC

Il reçoit le prix  
de thèse de  
l'assemblée  
nationale

Sylvain Nicolle |  
HISTOIRE  
CULTURELLE

Elle tisse un réseau européen d'histoire culturelle  
Caroline Moine |  
HISTOIRE  
CULTURELLE

Il étudie la pollution radioactive à Fukushima  
Olivier Évrard |  
PLANÈTE -  
CLIMAT

"Nous voulions un Observatoire bien ancré sur son territoire"  
Daniel Vidal-Madjar, chercheur en physique de l'environnement, directeur de l'OVSQ de 2009 à 2010.

Une nouvelle vie grâce à l'UVSQ  
Portrait de Fabienne Burtin diplômée de DESS en 1994.

Des souvenirs au milieu des champs  
Portrait de Céline Baumann diplômée d'une maîtrise en Administration économique et sociale en 1995.

Le virus de l'apiculture  
Portrait de Antoine Hédouin diplômé d'une licence biologie-environnement en 2016.

La robotique au service des autres

Portrait de Aloysia de Longvilliers diplômée d'un Master 2 Robotique en 2015.

Une retraite à l'université

Portrait d'Yves Labbé diplômé d'un doctorat en sociologie en 2009.

Entre l'amphi et le bureau

Portrait de Maud Even diplômée d'une licence professionnelle « Activité et Techniques de Communication » en 2008.

L'étudiante visionnaire

Portrait d'Iole de Angelis diplômée d'un doctorat en sciences politiques en 2006.

Un alumni dans les nuages

Portrait de Nicolas Tenoux diplômé d'un DEUG Sciences et technologies pour l'ingénieur en 2004.

La pédiatrie m'a choisi

Portrait de Jean-Baptiste Armengaud diplômé médecin-pédiatre en 2003.

Vocation  
recherche

Portrait de  
Nicolas  
Blanchard-Gutton  
diplômé d'une  
maîtrise de  
biologie cellulaire  
et physiologie en  
2001.

Le goût des  
autres

Portrait de  
Thibaut  
Adeline-Delvolvé  
diplômé en droit  
public en 2002.

Forgé par la vie  
associative

Portrait de  
Ghislain  
Bourdilleau  
diplômé d'un  
DESS de  
communication  
en 1997.

De l'UVSQ au  
désert

Portrait d'Eric  
Depagne  
diplômé d'une  
maîtrise de  
physique en  
1998.

Monsieur  
l'ambassadeur

Portrait de  
Thibaut Mathieu  
diplômé du  
Master 2 Droit  
pénal des  
affaires en 2015.

Ascenseur  
social

Portrait de Mehdi  
Litim, diplômé de  
la faculté de droit  
et de science  
politique 1999

Le choix de l'engagement

Portrait de Christèle Lafaye diplômée d'une maîtrise de droit privé en 1996.

Lauric Henneton : des primaires américaines qui resteront dans les annales

Donald Trump, Hillary Clinton... des noms qui reviennent en boucle dans les médias français qui relaient l'effervescence outre-Atlantique autour de la course aux investitures pour la présidentielle américaine. Décryptage avec l'historien Lauric Henneton, maître de conférence à l'UVSQ au sein de l'IECI (Institut d'études culturelles et internationales), spécialiste de la civilisation anglo-américaine.

3 questions à François Gemenne

Chercheur au CEARC (Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat (CEARC - EA 4455) de l'UVSQ et à l'Université de Liège, François Gemenne est également enseignant en politiques de l'environnement à Sciences Po. Ses travaux portent sur la gouvernance des migrations et l'adaptation aux changements climatiques.

Question pour un chercheur : Gabrielle Schütz

Dalila Messaoudi, au coeur de la

Laurent Neyret, à la tête du projet Écocide "Écocide" ou cinq trafics



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 professionnelles de cette situation d'emploi particulière.

thématique  
Genre et urbanités  
Spécialiste de la délocalisation des entreprises – zones franches industrielles,  
Dalila Messaoudi s'implique depuis deux ans dans la thématique de recherche Genre et urbanités. Cette recherche permet de constituer des préconisations à l'adresse de la mairie de Gennevilliers (92) pour le réaménagement de la ville.

environnementaux :  
internationaux :  
le bois de rose, les déchets électroniques, les mines d'étain illégales, les tigres et les pesticides contrefaits.  
Laurent Neyret répond à mes questions.

Laurent Neyret,  
à la tête du  
projet Écocide

Aurélié  
Goyenvallée,

Parole de  
thésard - Laura  
Laencina, une  
doctorante

"Écocide" ou cinq trafics environnementaux internationaux : le bois de rose, les déchets électroniques, les mines d'étain illégales, les tigres et les pesticides contrefaits. Laurent Neyret répond à mes questions.

chaire d'excellence HandiMedEx  
Chercheuse à l'UFR des Sciences de la santé Simone Veil, au sein de l'unité de recherche END-ICAP, dans l'équipe Biothérapie des maladies du système neuromusculaire dirigée par Luis Garcia, Aurélie Goyenville voit ses travaux encouragés et mis en lumière. Recrutée par l'Inserm, elle reste à la tête de la chaire d'excellence mise en place début 2013 pour une durée de quatre ans.

passionnée par la santé humaine  
Doctorante au laboratoire 2IC - Infection et inflammation chronique, Laura Laencina étudie une bactérie environnementale qui crée de sévères complications chez les personnes atteintes de pathologies pulmonaires telle que la mucoviscidose. Laura représentait le groupement Paris-Saclay lors de la finale du concours Ma thèse en 180 secondes, le 3 juin 2015 !

Gabrielle Schutz, sociologue multidisciplinaire  
Maître de conférences

Grégory Quénet, spécialiste de l'histoire de l'environnement

Questions pour un chercheur : Alice Le Gall  
Enseignante-chercheur au LATMOS, dans l'équipe

rattachée au Professions, institutions, temporalités (PRINTEMPS), Gabrielle Schutz a étoffé son domaine de recherche, avec toujours la question du genre comme fil conducteur. Menée sur le terrain, sa recherche oscille entre enquête et analyse.

Professeur d'histoire rattaché au Centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines (CHCSC), Grégory Quénet est aussi responsable de la recherche dédiée à l'histoire de l'environnement à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-(OVSQ). Une thématique de recherche pluridisciplinaire qui prend tout son sens en cette année 2015.

Instrumentation, Modélisation en Planétologie, Exobiologie et Comètes, Alice Le Gall travaille sur l'observation des surfaces et sous-sols planétaires. Impliquée dans deux missions spatiales qui ont beaucoup de points communs, Rosetta et Cassini, elle cherche à comprendre les processus qui ont façonné ces surfaces et par là-même l'évolution du système solaire.

Nathalie Carrasco, spécialiste de l'atmosphère de Titan  
Spécialiste de l'atmosphère de Titan au Laboratoire atmosphères, milieux, observations

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

Luis Garcia, au coeur des recherches pour les nouvelles thérapies géniques  
En étroite collaboration à travers leurs recherches, l'équipe Thérapeutiques

spatiales  
(LATMOS),  
Nathalie  
Carrasco nous  
parle de son  
projet  
PRIMCHEM  
"Chimie primitive  
dans les  
atmosphères  
planétaires : de  
la haute  
atmosphère  
jusqu'à la  
surface" .

des sciences de  
la santé Simone  
Veil de l'UVSQ et  
chef d'un service  
de gérontologie à  
l'AP-HP Sainte  
Périne à Paris.

innovantes et  
technologies  
appliquées aux  
troubles  
neuromoteurs de  
Frédéric Lofaso,  
et l'équipe  
Biothérapies et  
pharmacologie  
des dysfonctions  
urogénito-sexuelle  
d'origine  
neurologique de  
François  
Giuliano, forment  
avec Biothérapie  
des maladies du  
système  
neuromusculaire,  
dirigée par Luis  
Garcia, l'unité  
mixte de  
recherche  
END-ICAP  
depuis janvier  
2015.

Questions pour  
un chercheur :

Emmanuel  
Magnier

Revêtements  
anti-adhésifs,  
imperméabilité  
des vêtements,  
protection des  
cultures,  
climatisation  
verte, efficacité

Philippe  
Keckhut,  
spécialiste des  
mesures  
atmosphériques

Membre de  
l'équipe  
Stratosphère,  
haute  
troposphère et  
interfaces,  
Philippe Keckhut

Parole de  
thésard -  
Maxence Rojo,  
un doctorant au  
bout du monde

Les recherches  
de Maxence,  
doctorant au  
CEARC à  
l'UVSQ, l'ont  
mené au bout du  
monde à la

des médicaments...Vc 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 Versailles (ILV) de l'UVSQ.

revient sur le workshop qu'il a organisé en septembre, ses thèmes et projets de recherche, et le retentissement de l'aventure Rosetta sur le laboratoire qu'il dirige désormais.

rencontre des peuples des régions arctiques qui lui ont confié comment ils vivent le changement climatique. Une approche inédite qui concilie deux disciplines, l'anthropologie et la climatologie, pour mieux comprendre les phénomènes climatiques de notre planète. Il nous fait partager un peu de son aventure scientifique...pas !

Entretien avec Mélanie Clément-Fontaine, co-directrice du laboratoire de droit des affaires et nouvelles technologies  
Existe-t-il un point commun entre Wikipedia, la future voiture automatisée de

Alexandra Lavrillier, en Sibérie, terrain de ses recherches  
Sur le départ pour sa prochaine mission, Alexandra Lavrillier, enseignante chercheuse au CEARC, aborde ses nombreuses

Portrait de Fabrice Zuccarelli, souffleur de verre à l'UFR des sciences de Versailles  
Son métier : donner vie et forme au verre afin de créer, en étroite collaboration avec les

VeDeCoM ou le don d'ovocytes ?  
Pour beaucoup d'entre nous, aucun ! Pour Mélanie Clément-Fontaine le lien entre ces trois concepts est évident : c'est leur caractère innovant.

expéditions sur le terrain, ses travaux de recherche et sa place dans le Centre européen arctique de l'UVSQ.

chercheurs, une pièce unique qui servira à leurs expérimentations.

Christophe Assens, expert en management des réseaux

Distingué dans la catégorie Meilleur ouvrage de recherche appliquée en management pour son livre Le management des réseaux, Christophe Assens, enseignant chercheur et directeur adjoint du LAREQUOI, revient sur son prix et sa recherche au sein des équipes de son laboratoire.

Joseph Scola, explorateur de matériau innovant

Ingénieur en mathématiques appliquées, titulaire d'un DEA en électronique et d'un doctorat Milieux denses et matériaux, Joseph Scola est enseignant chercheur au GEMaC depuis 2007. Il nous présente ses recherches et celles de son équipe.

Nathalie Watrin, directrice de la DBIST

Depuis le 1er janvier 2014 et après 4 mois d'intérim, Nathalie Watrin succède à Christophe Péralès à la tête de la direction des bibliothèques et de l'information scientifique et technique. Focus sur sa vision de cette nouvelle mission.

Parole de  
thésard -  
Emmanuelle  
Portugal  
Témoignage  
d'Emmanuelle  
Portugal,  
doctorante au  
laboratoire Etats,  
société, religion  
(ESR).

Joël Ankri,  
Professeur des  
Universités et  
Praticien  
Hospitalier  
spécialiste de la  
maladie  
d'Alzheimer  
Lors de la  
journée mondiale  
2013 de la  
maladie  
d'Alzheimer, le  
21 septembre, le  
gouvernement a  
confirmé la  
reconduction de  
son plan.  
L'occasion de  
consulter Joël  
Ankri, spécialiste  
de la question.

Parole de  
thésard -  
Thomas Gautier  
Témoignage de  
Thomas Gautier,  
doctorant au  
laboratoire  
Atmosphères,  
milieux,  
observations  
spatiales  
(LATMOS).

Fanny Souchet,  
responsable du  
service culturel  
du Pôle Vie  
Etudiante

Parole de  
thésard - Mata  
Khalili  
Témoignage de  
Mata Khalili,

Un "X" en  
master 2  
mathématiques  
?

Entretien avec  
Fanny Souchet,  
responsable du  
service culturel  
du Pôle Vie  
Etudiante  
(DEVU)

doctorante en  
robotique au  
Laboratoire  
d'Ingénierie des  
Systèmes de  
Versailles (LISV).

Francisco José  
Vial Prado est  
étudiant chilien  
en master 2  
algèbre  
appliquée à la  
cryptographie et  
au calcul formel  
de l'université de  
Versailles  
Saint-Quentin-en-  
Sa particularité,  
être déjà diplômé  
de l'École  
polytechnique  
(X). Focus sur  
les raisons de sa  
venue dans les  
Yvelines.

Portrait de  
Laurent Dumas

Portrait vidéo de  
Laurent Dumas,  
directeur du  
département de  
mathématiques,  
professeur en  
mathématiques  
appliquées à  
l'université de  
Versailles  
Saint-Quentin-en-  
et responsable  
du master 2  
Modélisation et  
simulation.

Portrait de  
Fabrice  
Chrétien

Neuropathologiste  
professeur  
d'histologie à  
l'université de  
Versailles  
Saint-Quentin-en-  
et responsable  
d'unité à l'Institut  
Pasteur

Portrait de  
Fabien Jobard

Directeur du  
centre de  
recherches  
sociologiques sur  
le droit et les  
institutions  
pénales  
(CESDIP)