

MAG

UPVD

Mai 2019 - n°34



UNIVERSITÉ
PERPIGNAN
VIA
DOMITIA

Faire de nos différences
une force

Manifeste

"le plus grand risque serait de ne pas en prendre"

Du 29 au 31 mars s'est tenu le forum Le Monde Nouveau. A cette occasion, des étudiants de l'UPVD ont rédigé un manifeste sur l'urgence de changer notre mode de vie et notre regard sur le monde. Extrait.

[...] Soyons COLLECTIF.VE.S. Remettons le lien social au coeur de notre vie de travail, de notre vie domestique, de notre quotidien. Chaque être humain.e regorge de potentiels et de talents : réunissons nos forces pour créer une société basée sur l'entraide et la solidarité. Laissons les un.e.s devenir l'oxygène des autres, mutualisons nos espoirs et nos idées. Notre monde sera d'autant plus beau et doux qu'il sera communautaire.

Soyons LOCAUX.ALES. Coordinons toutes les échelles à partir de nos territoires si riches de solutions. Aujourd'hui, notre modèle économique énergivore et globalisé dicte nos manières de vivre, mais demain, l'autosuffisance énergétique et alimentaire doit nous mener vers un mode de vie sobre. Nous avons tant à apprendre de nos territoires, mettons-les en avant et faisons-en des catalyseurs d'énergies positives.

Soyons HUMAIN.E.S. L'environnement est l'affaire de tous.tes. N'excluons personne. Il faut replacer l'humain.e au centre en tant que citoyen.ne acteur.rice et collaborateur.rice; arrêter de le positionner en victime inactive. L'honnêteté et le respect doivent être des valeurs humaines partagées dans la lutte pour la sauvegarde de notre planète.

Soyons INNOVANT.E.S. Cherchons constamment à améliorer l'existant en restaurant, renouvelant et transformant. Il nous faut maintenant réfléchir avant d'inventer. Reprenons les solutions du passé et améliorons-les. Arrêtons une course à la technologie de pointe, source d'illusions, qui ne repousse en rien l'inéluctable. Réorientons la recherche sur les questions environnementales et sociales.

Soyons RESPONSABLES. Désormais l'éthique sera la valeur cardinale de nos actions. Nous ne devons pas nous laisser surprendre par les conséquences de nos comportements irraisonnés et irréfléchis ; agissons en aval pour s'en prémunir. Repensons le vivant : nous ne chercherons plus à gouverner autrui, mais chacun devra apprendre à se gouverner soi-même. Dans ce monde nouveau, ni les promesses vaines, ni les agissements égoïstes n'auront leur place.

Soyons AUDACIEUX.SES. Construire le monde nouveau n'est possible que si nous osons nous affranchir des codes et des modèles existants. Que notre volonté soit un levier d'action : prenons le problème à la racine. Osons la prise de risque et l'incertitude car finalement, le plus grand risque serait de ne pas en prendre. [...]

Sommaire



4 | En bref
7 | l'actualité de l'UPVD

8 | En direct des labos :
9 | l'expédition de Margot Courtillat
l'évolution des orchidées (BQR)

10 | Dossier :
11 | l'université de Perpignan, actrice
du changement

12 | Orientation :
les dispositifs d'aide à l'orientation

13 | Fondation :
conférence IN'DAYS
lancement de la chaire sur la sharka

14 | Concours :
17 | mettre au défi pour créer
Pitch ta start-up et Miro In Cube

18 | A l'honneur :
19 | Joaquim Nadal i Farreras,
docteur *honoris causa*

20 | Handicap :
21 | journée handi-citoyenne

22 | SFCA :
ce qui change en 2019

23 | Entreprendre :
matinale du financement et
lancement du prix EDF Pulse

24 | L'université 2.0 :
25 | la réalité augmentée,
nouvel outil pédagogique ?

En bref

Les droits des femmes au cœur d'une semaine d'animations du BDE



La « journée internationale des droits des femmes » est l'occasion de faire un bilan sur la situation des femmes dans la société et de revendiquer plus d'égalité des droits.

C'est en 1977 que les

Nations Unies officialisent la journée, invitant tous les pays de la planète à célébrer une journée en faveur des droits des femmes.

Dans cette perspective, le BDE (Bureau Des Etudiants de l'UPVD) a organisé une semaine complète pour lutter contre toutes les formes de discrimination dont sont victimes les

femmes. Ainsi, du 11 au 15 mars, le campus a été rythmé par différentes animations : expositions, shooting photo, projection et conférence-débat. Les femmes et leurs droits étaient donc à l'honneur. Une semaine indispensable pour célébrer toutes les femmes et rappeler l'égalité des droits en France et dans le monde.



Les déchets plastiques :

une problématique explorée par les étudiants de l'IUT



Le 2 mars dernier, les étudiants de l'IUT département génie biologique de l'UPVD ont accueilli le grand public et particulièrement les lycéens autour de la question des déchets plastiques, du tri, de la réutilisation et du recyclage des emballages. Cet événement était proposé dans le cadre d'un projet tuteuré de l'IUT et de « Foodyplast », projet financé par le programme transfrontalier POCTEFA.



Les étudiants, les acteurs associatifs et privés (ReSeaclons, Sydetom 66...) et les acteurs publics (Perpignan Méditerranée Métropole) sont venus répondre à ces questions environnementales. Et pour déjouer les idées reçues, l'artiste David Duart a exposé des créations originales réalisées à partir de déchets plastiques. Deux conférences sur le projet récompensé par le ministre de l'écologie : « ReSeaclons », et sur la problématique des déchets plastiques dans les P.O. ont été présentées pour clôturer la journée.

Les diplômés de l'IAE à l'honneur

Ils étaient 147 diplômés présents pour leur remise de diplômes, le 8 février dernier. Anciens étudiants de licence professionnelle ou master à l'IAE de Perpignan, ils ont reçu leur diplôme en présence des équipes pédagogiques, du directeur, Michel Mannarini, et du président de l'IAE, Raymond Brunet, ainsi que de Fabrice Lorente, président de l'UPVD. Tous étaient là,

au siège de Perpignan Méditerranée Métropole, pour célébrer la réussite des étudiants. Comme en témoigne le lieu de la cérémonie, l'IAE est une des portes ouvertes de l'université sur le monde socio-économique. L'IAE représente une université moderne, à l'écoute des enjeux d'aujourd'hui, agile et proche des entreprises qui accueillent et accueilleront ses diplômés.



Conférence UPVDoc : « Vers une alimentation durable »

UPVDoc, l'association des doctorants en lettres et sciences de l'université de Perpignan, a organisé jeudi 21 février, une conférence-débat intitulée « Vers une alimentation durable ». Cette conférence, ouverte à tous, a été organisée dans le but d'informer le grand public sur un sujet d'intérêt général : l'alimentation.

Les doctorants Aubin Touzo, Mélanie Foret-Jacquard, Baptiste Rebouillat et Maxime Maurice sont à l'initiative de cette conférence-débat. L'élaboration de ces conférences est

essentielle pour ces étudiants qui veulent partager leurs sujets de recherche et inciter au débat.

La conférence a été menée par trois professionnels de l'alimentation. Carine Luxembourg, diététicienne et nutritionniste, Patrice Borgognot, conseiller en agro-écologie et en permaculture, et Nathalie Courpet, chargée de filière. Les échanges ont permis d'ouvrir la voie à des solutions d'alimentation durable au quotidien. Ils se sont terminés par une dégustation de produits locaux.

En bref

Les Palmes académiques, promotion 2019



Ils ont été décorés en 2019 :

Serge Lacour – commandeur,
Martine Labric – officier,
Maryse Gracia Brun – chevalier,
Fabrice Lorente – chevalier,
Choukri Mounsif – chevalier,
Christine Pagnon-Maudet – chevalier,
Yves Picod – chevalier.

Ils étaient 7 ! 7 membres de l'université de Perpignan, parmi 17 récipiendaires, à recevoir le 6 février dernier, leurs Palmes académiques. Elevés au grade de chevalier pour certains, promus officier ou commandeur pour d'autres, tous recevaient avec émotion, cet insigne fort en symboles pour les services éminents rendus à l'éducation. Devant un parterre de 130 personnalités issues de l'université et de l'éducation nationale, chacun a reçu sa médaille, après un discours élogieux et bienveillant de son parrain ou sa marraine. Pour la première fois, Béatrice Gille, rectrice de

la région académique Occitanie, Chancelière des universités présidait la cérémonie. Elle était également marraine de Fabrice Lorente, président de l'UPVD, décoré chevalier à cette occasion.

Les Palmes académiques, instituées sous cette dénomination par Napoléon 1^{er} en 1808, sont un titre honorifique, pour décorer les membres, enseignants et non enseignants, de l'Université et plus largement de la communauté éducative.

Happy UPVDays Mende !

1994 ! L'université de Perpignan ouvre son IUP (Institut Universitaire Professionnalisé) tourisme, l'un des premiers en France, à Mende... Le 22 mars **2019**, l'antenne lozérienne de l'UPVD célèbre son quart de siècle en présence du président de l'université et des acteurs qui ont contribué à sa création au premier rang desquels, Jacques Blanc, ancien ministre et ancien président de région.

En 25 ans, l'antenne de Mende a connu les évolutions successives du paysage de l'enseignement supérieur. Elle a

su s'adapter, évoluer pour devenir un acteur majeur du territoire lozérien. De 60 étudiants en 1994 à plus de 150 aujourd'hui, les étudiants de l'antenne représentent 1,5 % de la population locale.

Organisées sur deux jours par les étudiants de la licence professionnelle « Tourisme d'affaires, festivalier et territoires », les festivités « Happy UPVDays » placées sous le signe de la Chine, partenaire historique de l'antenne, étaient l'occasion de se remémorer les 25 années passées et de tracer le chemin des 25 prochaines.



La traditionnelle cérémonie de remise de diplômes clôturait la journée de vendredi et le samedi était rythmé par des animations dédiées à la rencontre entre étudiants et *alumni*.

Un nouvel espace pour les étudiants de Font-Romeu



Ce 17 avril, le STAPS inaugurerait son tout nouvel espace de vie étudiante à Font-Romeu. D'une superficie de 45 m², le nouveau lieu de vie étudiante, aménagé sur une terrasse extérieure répond à un besoin exprimé des étudiants romeufontains. Il leur offre un espace d'études, de travail en groupe, de partage et de détente à l'abri des intempéries. Son nom ? Les étudiants

du STAPS doivent en décider ! Ils peuvent faire leur proposition sur le site de l'UPVD jusqu'au 28 mai.

Cette inauguration était l'occasion de saluer l'élection récente du premier directeur du STAPS, récemment revalorisé en faculté. Grégory Doucende prend la place de 1^{er} directeur de cette nouvelle composante de l'UPVD.

STAP'S'Now : un événement haut en couleur

Les étudiants en L3 Management du STAPS de Font-Romeu ont organisé STAP'S'Now. Durant quatre jours, les quelques 300 participants au STAP'S'Now ont pu découvrir une multitude d'activités neige, à la fois sportives mais surtout ludiques. Le maître-mot de ce week-end un peu hors norme était convivialité.

Côté animation, Marion et Anne-So du *Night Show* sur *Fun Radio* ainsi que le DJ Adrien Toma ont pris les commandes pour la première soirée *Party Fun* des Pyrénées. Le rendez-vous est déjà pris pour l'année prochaine.



Résultat sportif : un étudiant vice-champion de France !

Adrien Fresquet a été sacré vice-champion de France U21 de super G à Auron, dimanche 24 mars. Il étudie actuellement au STAPS en licence 2. Félicitations !

Une doctorante de l'UPVD en mission océanographique en Antarctique

Margot Courtilat, doctorante au sein du CEFREM (Centre de Formation et de Recherche sur les Environnements Méditerranéens) de l'UPVD est partie pour une expédition scientifique de deux mois en Antarctique du 23 janvier au 20 mars 2019. La jeune chercheuse a eu pour mission d'étudier l'évolution du climat dans cette région reculée du monde.

Seule française à bord du navire scientifique JOIDES Resolution qui a réuni 30 chercheurs du monde entier, 86 techniciens et membres d'équipage, Margot Courtilat a étudié les micro-fossiles contenus dans les sédiments de la mer d'Amundsen, à l'ouest de l'Antarctique.

Le JOIDES Resolution est un navire de forage spécialement équipé pour effectuer des forages scientifiques de grandes profondeurs. Pour la première fois, des chercheurs ont pu réaliser des carottages dans l'ouest de l'Antarctique entre 400 et 800 mètres de profondeur permettant ainsi de connaître les conditions climatiques datant de 5 à 10 millions d'années et de prévoir les changements dans les prochaines décennies.



Extrait de son journal de bord



14^{ème} jour à bord

Je vous écris après une très longue nuit de travail ! En effet, la première carotte est arrivée à 17h puis ensuite tout s'est enchaîné très vite, à vrai dire on ne voit pas passer les 12h de quart... Nous avons, à l'heure actuelle, 11 carottes représentant une centaine de mètres de long. Les paléontologistes sont les premiers à avoir des échantillons car il y a un long processus de lavage, tamisage et séchage ! Ensuite les carottes, qui font au total 9,5 m sont coupées puis passées dans plusieurs machines pour connaître les propriétés physiques du sédiment. Après cette étape, les carottes sont coupées en 2 dans le sens de la longueur afin d'obtenir 2 moitiés de carotte identiques.

L'une des moitiés va servir d'archive alors que la seconde sera utilisée pour prélever d'autres échantillons. Les sections sont ensuite décrites (couleurs, lithologie...) par un groupe de sédimentologues.

Une fois que tout ce travail est fini, les carottes sont stockées dans des raques avant d'être descendues dans une salle réfrigérée pour être mieux conservées.



L'évolution des orchidées

dans les écosystèmes méditerranéens

Chaque année, plusieurs projets de recherche sont lauréats des BQR (Bonus Qualité Recherche)*. Parmi eux, l'étude de l'évolution des orchidées, portée par le Laboratoire Génome et Développement des Plantes (LGDP), fait partie de la promotion 2019. Présentation de ces fleurs qui auraient beaucoup à nous apprendre.

Les orchidées composant le genre *Ophrys* possèdent une stratégie unique pour assurer leur reproduction. Leurs fleurs ressemblent, sentent et ont l'aspect de femelles d'insectes au point que les mâles de ces espèces d'insectes tentent littéralement de s'accoupler avec les fleurs, emportant malgré eux un peu de pollen qu'ils iront ensuite disséminer sur une autre orchidée. Le succès de cette duperie repose sur un degré de spécialisation très poussé de la plante à son pollinisateur. En effet, chaque espèce d'*Ophrys* ne possède qu'une, voire deux espèces de pollinisateur potentiel. Cette « course aux armements » entre la plante et l'insecte permettrait d'ailleurs d'expliquer l'incroyable diversité observable au sein du genre *Ophrys* : jusqu'à 354 espèces se seraient formées à partir d'un ancêtre commun unique au cours des cinq derniers millions d'années !

Si on commence à mieux cerner les déterminants écologiques de ce phénomène d'accroissement intense et rapide de biodiversité, ses bases moléculaires demeurent assez énigmatiques. Le BQR de l'UPVD permettra à Joris Bertrand, enseignant-chercheur et à l'équipe « Analyse et Évolution du Génome » du LGDP de produire et d'analyser des données génomiques afin d'étudier ce que ces orchidées ont de si particulier et quelle(s) région(s) de leur ADN est à l'origine de leur fascinante diversité florale. Côté collecte de terrain, nul besoin de se rendre dans des contrées exotiques car il existe bon nombre de ces espèces dans la région.

Jusqu'à 354 espèces se seraient formées à partir d'un ancêtre commun unique au cours des cinq derniers millions d'années !

* Bonus Qualité Recherche, qu'est-ce que c'est ?

Le Bonus Qualité Recherche (BQR) est un financement de projets de recherche interne à l'UPVD destiné prioritairement à l'amorçage de sujets émergents à haut risque mais aussi au co-financement de séminaires et colloques. Les résultats qui en découlent permettent alors souvent de poursuivre par des programmes nationaux type ANR ou européens au sein de consortium de plusieurs partenaires académiques et industriels. Le BQR est géré de manière transversale et pluridisciplinaire. Les lauréats sont sélectionnés chaque année par un jury unique composé de l'ensemble des directeurs de laboratoires et d'experts extérieurs couvrant toutes les disciplines concernées.



Développement durable : l'université de Perpignan, actrice du changement

Du 29 au 31 mars 2019, l'Université de Perpignan Via Domitia a pris ses quartiers au palais des congrès de Perpignan lors du forum *Le Monde Nouveau : trois jours dédiés au développement durable, aux nouvelles citoyennetés, à la transition écologique, à la santé, à l'alimentation de demain, aux métiers du futur...* Véritable acteur du changement, l'UPVD a participé à cet évènement en tant que partenaire majeur. L'université s'investit depuis plusieurs années dans le développement durable à travers sa recherche, sa formation et son incubateur d'entreprises innovantes. Les données récoltées et les solutions explorées par l'UPVD contribuent activement à construire le monde de demain.

Une prise de conscience collective

Depuis quelques années, le grand public prend conscience de la nécessité de changer de modèle économique, de mode de production et de consommation, en somme de mode de vie. Pourtant apparu récemment, en 1987, le développement durable s'impose aujourd'hui comme une solution face à l'urgence climatique, comme une réponse aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.



L'université de Perpignan, actrice du changement

Cette prise de conscience amène aujourd'hui la sphère publique, politique et économique à repenser le monde. C'est avec l'aide de l'université que cette transition peut se réaliser, au niveau local comme au niveau national.

Les grands domaines de recherche de l'UPVD en sciences exactes et expérimentales couvrent la biologie animale et végétale, souvent appliquées aux problématiques d'environnement ou de sécurité alimentaire des populations. La géologie et la géographie portent sur les problématiques d'aménagement et d'impact de l'homme sur son territoire. La physique et l'énergétique sont naturellement tournées vers les énergies renouvelables. Ces différentes disciplines ne sauraient traiter de ces sujets sans l'apport de recherches fondamentales en mathématiques, physique, génomique mais également en sciences humaines, sociales et juridiques.

L'expertise et l'engagement de l'université de Perpignan dans ces domaines prodiguent des outils de compréhension indispensables pour construire un monde nouveau.

L'université forme chaque année de nouvelles générations qui, sensibles à l'urgence climatique, sont spécialisées et qualifiées dans les différents domaines du changement et du développement durable.

L'université met également en valeur les solutions naissantes à travers son incubateur d'entreprises innovantes, UPVD IN CUBE. De nombreux projets sont accompagnés et soutenus par l'UPVD pour devenir les entreprises qui changeront le monde de demain.

Un partenariat concret avec *Le Monde Nouveau*

L'université de Perpignan a donc été présente sur de nombreuses thématiques et animations durant ces trois jours dédiés au développement durable. *Elio's*, l'arbre solaire, *Géoso Tech* et *Play Curious*, projets incubés au sein d'UPVD IN CUBE ont tous eu un espace dédié au sein du salon-labo. L'IUT et les laboratoires de l'UPVD ont animé des ateliers quand des start-up issues de l'université comme *ParaDev* et *Eco-Tech Ceram* expliquaient leurs activités en lien avec l'environnement et les nouveaux métiers.

Les étudiants de l'UPVD ont joué un rôle capital dans cette manifestation d'ampleur. Ils ont mis en place la politique zéro déchet du salon, créé des innovations lors du créathon ou écrit le manifeste du monde nouveau, remis à Michal Kurtyka, président de la COP 24, lors du grand débat de clôture.

Un manifeste d'une jeunesse qui se veut nouvelle, résiliente, collective, locale, humaine, innovante, responsable et audacieuse. Retrouvez-le sur www.univ-perp.fr.



L'école d'ingénieurs Sup'EnR, vivier de professionnels pour les énergies renouvelables



L'engagement de l'UPVD dans le développement durable ne s'arrête pas à cette manifestation, mais il est une réelle conviction. Depuis 2016, l'UPVD a ouvert l'école Sup'EnR, en

partenariat avec l'INSA Toulouse (Institut National des Sciences Appliquées). Il s'agit de l'unique école d'ingénieurs dédiée aux énergies renouvelables en France.

Le territoire représente un atout pour Sup'EnR et Sup'EnR en est un pour le territoire. Grâce à son terrain d'expérimentation exceptionnel offrant soleil et vent, Sup'EnR forme des ingénieurs avec une approche globale associée au développement durable. Elle permet aux nouvelles générations de devenir des acteurs experts des nouvelles énergies, des futurs professionnels de ce secteur porteur d'espoir.

Dans cette perspective d'avenir, l'université a participé à un échange autour des énergies renouvelables en région, avec Carole Delga, présidente de la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée à l'occasion d'une visite du laboratoire PROMES à Tecnosud le vendredi 29 mars dernier.



Orientation

JPO, séminaire, forum post-bac quels dispositifs pour l'orientation ?

Pour que le passage du lycée à l'université, étape aussi déroutante que décisive, se passe dans la sérénité, tous les leviers nécessaires à l'orientation sont mis en place par l'UPVD en partenariat avec les établissements d'enseignement secondaire, à l'image de la journée portes ouvertes ou encore du séminaire de liaison. Aperçu de ces deux dispositifs d'aide à l'orientation.



La journée portes ouvertes

Le mercredi 20 janvier, l'université de Perpignan a ouvert ses portes. Plusieurs centaines de personnes, principalement des lycéens et leurs parents, sont venus à la découverte de l'université de Perpignan. Les futurs étudiants ont pu arpenter le campus, découvrir ses particularités mais surtout échanger avec l'ensemble de la communauté universitaire. Les enseignants-chercheurs, le personnel administratif ainsi que les étudiants se sont rendus disponibles tout au long de la journée pour les guider et les renseigner.

Spécialement pour l'occasion, un petit train offrait aux jeunes explorateurs un tour du campus, en passant par les lieux emblématiques de la vie étudiante :



la maison des sports, où plus de 30 activités sportives sont proposées tout au long de l'année,



le service de santé universitaire, où les étudiants peuvent trouver médecins généralistes et spécialistes à leur écoute,



les bibliothèques universitaires, avec leurs salles de travail et ouvrages sur tous les domaines,



la maison de l'étudiant, où s'enchaînent les rendez-vous culturels et qui héberge instances et associations étudiantes.

En résumé, échanges, information et bienveillance étaient au programme. Les étudiants ont pu, à travers cette journée, découvrir l'ensemble de l'université et commencer à s'appropriier ces lieux qui seront les leurs prochainement.

Le séminaire de liaison, dialogue entre acteurs de l'enseignement

Le *continuum* enseignement secondaire-enseignement supérieur est un facteur clé pour la réussite des étudiants. Pour cela, les lycées et l'université de Perpignan ont organisé le séminaire de liaison lycées/université pour la 2^{ème} année consécutive afin de se rencontrer et d'échanger sur la personnalisation des parcours étudiants et les moyens mis en œuvre pour leur réussite. Cette édition s'est organisée en parallèle du traditionnel Forum des Etudes Supérieures auquel participait également l'UPVD, le 5 février dernier.

Deux thématiques ont été abordées : la mise en place de la réforme du baccalauréat qui entrera en vigueur en 2021 et qui suppose le choix d'enseignements de spécialité dès la fin de la seconde et la procédure Parcoursup après un an d'existence. 16 établissements publics et privés ont participé au séminaire ce qui représente près de 200 personnes.

Fondation

Conférence IN'DAYS #2



Peggy Bouchet

Après des études de droit d'entreprise, Peggy Bouchet est ingénieur financier chez Alcatel et poursuit en parallèle son projet de traverser l'Atlantique à la rame. « Oser toujours, céder parfois, renoncer jamais... » telle est la devise de cette aventurière des mers après avoir réalisé l'exploit de traverser 5 500 km à la rame en 79 jours. Conférencière reconnue, Peggy Bouchet transmet et partage son audace, sa gestion du risque et des équipes, son esprit d'entreprendre et sa capacité à rebondir.

Mardi 26 mars s'est tenue la 2^{ème} édition « IN'DAYS » - le cycle de conférences innovation de la Fondation UPVD - dont l'objectif est de favoriser la rencontre entre les porteurs de projets, les mécènes, les entreprises et des personnalités inspirantes.

Le sujet de ce rendez-vous était : « Prise de risque, dépassement de soi et motivation : les clés de l'innovation ? ». L'intervention de l'invitée, la navigatrice-aventurière Peggy Bouchet, a été suivie d'une table-ronde où elle est intervenue aux côtés de

Catherine Baldo, directrice de l'innovation et des services clients de la Banque Populaire du Sud, mécène-fondateur et membre de la chaire de recherche « Usages du numérique », de Florence Cassagnol et d'Elodie Varraine, enseignantes-chercheuses au Laboratoire Européen Performance Santé Altitude de l'UPVD et dont les sujets de recherche portent sur l'engagement corporel, la perception du risque, les enjeux et les motivations.

Le prochain rendez-vous IN'DAYS
est prévu à l'automne 2019

Lancement de la chaire de recherche sur la sharka

La Fondation UPVD et son nouveau mécène-fondateur FDGDON 66 (regroupant tous les arboriculteurs des Pyrénées-Orientales) ont signé jeudi 4 avril une convention de création de chaire pour la recherche sur l'arboriculture en Roussillon et plus précisément sur l'organisme nuisible de la sharka qui touche particulièrement l'Occitanie. Gérard Majoral, Président FDGDON 66 : « Nous espérons trouver à terme des solutions pour éviter les abattages, seul moyen de lutte actuel. »

Cédric Bertrand, enseignant-chercheur au CRIOBE (Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement) de l'UPVD, porteur académique de la chaire et Jean-Philippe Renvoisé, directeur de l'unité de quarantaine du laboratoire ANSES, sont intervenus lors de ce séminaire pour présenter les enjeux de la chaire. La Fondation UPVD et le syndicat professionnel de la FDGDON 66 ont décidé de soutenir, via la recherche universitaire, les travaux du laboratoire CRIOBE, spécialisé dans les interactions sur les organismes vivants.

Concours

Concours d'innovation, mettre au défi pour créer

Ensemble d'épreuves mettant en compétition des candidats pour accéder à une récompense, les concours permettent à l'université de mettre au défi la créativité de sa communauté. De ces concours naissent les projets innovants de demain. Tour d'horizon des deux grands concours ayant eu lieu en ce début d'année 2019.



Pour détecter les start-up de demain

L'UPVD a ainsi organisé Pitch ta start-up le jeudi 14 mars à UPVD IN CUBE, l'incubateur de l'université, en partenariat avec PEPITE LR (Pôle Etudiant pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat en Languedoc Roussillon) et le Crédit Agricole Sud Méditerranée. Ce concours de pitch a d'abord commencé en novembre : les candidats devaient proposer leur idée sous la forme d'un pitch vidéo en 1 minute maximum. Une dizaine de vidéos ont été sélectionnées et diffusées sur les réseaux sociaux. Les internautes

ont eu un mois pour voter pour leur projet de start-up préféré.

L'ultime épreuve s'est déroulée le 14 mars dernier, avec un pitch en réel, devant un public venu nombreux découvrir les projets qui peuvent tout changer.

Mise en scène originale, éloquence, humour ou authenticité, chacun sa manière de présenter son projet. Tout était permis pour convaincre en 3 minutes le jury d'exception, composé

d'institutionnels, de personnalités politiques, de financeurs potentiels et d'acteurs de l'accompagnement entrepreneurial, avec comme président, Fabrice Lorente, président de l'UPVD et de sa fondation.

10 projets, tous plus différents les uns que les autres. Pour certains, il s'agissait de présenter une glacière solaire, pour d'autres d'inventer un jeu en bois. Ils étaient divisés en deux catégories, selon leur état d'avancement, « émergence » et « création ».



Un concours inédit pour
les entrepreneurs de demain

Palmarès

Pour départager les candidats, ce sont la qualité du pitch, le caractère innovant, la plus-value de l'idée, la pertinence et la viabilité du projet qui étaient jugés par le jury dont la note comptait pour 50% du classement final. Les 50% restants étaient établis par le vote des internautes sur les réseaux sociaux.



Catégorie émergence

des projets émergents au stade de l'idée

C'est le projet *Solice* porté par Alexandre, Dorian, Aubin, Simon, Walid et Guillaume, étudiants en master 1 Energie qui a remporté les faveurs du jury et des internautes pour la partie « émergence ». Leur idée : une glacière solaire qui permettra de garder au chaud et au froid simultanément tout type de produits.

Ce projet remporte 2 500 euros en prestation de services pour accompagner son évolution vers un projet plus concret.

Catégorie création

des projets aboutis au stade de la création

Dans la catégorie « création », *Perf'trail* a été élu projet le plus innovant. Porté par Robin et Grégory, respectivement diplômé et enseignant-chercheur à l'université de Perpignan, le projet est actuellement incubé au sein d'UPVD IN CUBE. Leur idée est d'offrir aux sportifs pratiquant le *trail running* un outil d'évaluation de leur performance.

Ce projet remporte 5 000 euros en prestation de services pour lui permettre de continuer son ascension entrepreneuriale. *Perf'trail* avait déjà remporté de nombreux prix, notamment le prix national PEPITE en 2018.

Le public présent pouvait également voter grâce à son smartphone. Il élisait dans chaque catégorie, le projet qui avait le plus retenu leur attention, c'était « le coup de cœur du public ». *Build'In* pour la catégorie émergence et *Virtual Access* pour la catégorie création ont conquis le cœur du public. Il s'agit respectivement d'un projet de bureau d'urbanisme participatif et d'une idée de simulateur VR permettant à des personnes à mobilité réduite de redécouvrir des sensations inaccessibles.

Concours



Un concours d'innovation touristique à dimension eurorégionale



Il y a un an, l'Université de Perpignan Via Domitia organisait le concours Miro In Cube, un hackathon dédié à l'innovation touristique, porté par le programme MIRO. Forte du succès de cette 1^{ère} expérience et du tout nouveau réseau eurorégional des incubateurs, la 2^{ème} édition a pris une dimension internationale. C'est donc sur les trois villes de Perpignan, Barcelone et Palma que le concours a pris forme, chaque incubateur apportant le meilleur de ses compétences et de ses ressources.

Ces 3 jours dédiés à l'innovation touristique se sont achevés par une grande finale au 4YFN, dans le cadre du plus grand salon du monde consacré aux technologies mobiles, le *Mobile World Congress (MWC)* à Barcelone.



Une occasion unique pour les participants de présenter leur projet devant des acteurs internationaux des nouvelles technologies.

Jours 1 & 2

Le top départ de Miro In Cube 2^{ème} édition est donc donné le 20 février sur 3 sites : Perpignan, Palma et Barcelone.

Une dimension internationale pour répondre à un enjeu mondial qui ne cesse de croître et qui concerne l'ensemble des trois sites : le tourisme de masse.

Dans chacun des incubateurs, les participants doivent, en 56 heures, créer une start-up sur le thème de la gestion des flux touristiques. Pour les aider, du mentorat et des ateliers assurés par des experts issus d'horizons très divers s'organisent.

Jour 3

Au sein des incubateurs eurorégionaux, trois jours intenses de *brainstorming*, de création, de projection, de formation, s'achèvent par les pitches finaux des projets.

A Perpignan, ils sont une trentaine en lice et ont 3 minutes pour présenter leur idée. *Minguy*, une solution pour désengorger les musées grâce à la géolocalisation, remporte la finale locale de Miro in Cube avec deux autres projets : *Holix* et *Let me travel*.



Dernière étape : la finale des finales qui réunit les 9 projets gagnants issus des 3 villes au *Mobile World Congress Barcelona (MWC)*.

Jour 4

La grande finale de Miro In Cube s'impose comme le premier événement français organisé au 4YFN, le salon professionnel regroupant les start-up qui feront la différence dans 4 ans. Dans ce cadre privilégié, les 9 finalistes des 3 incubateurs (Perpignan, Barcelone, Palma) ont pitché devant un public nombreux et devant un jury international prestigieux le

25 février dernier. 5 minutes pour convaincre, en anglais, que leur idée est légitime à devenir une start-up, prête à révolutionner la gestion des flux touristiques. *Haiku*, projet porté par Nathalie, Mélanie, Jaime, Juan-Carlos et Sebastián, a remporté la finale internationale du concours. Leur projet : accompagner en toute sécurité les femmes durant leurs voyages.



A propos des grands gagnants :

Haiku est une idée née moins d'une semaine avant la finale. Elle a été choisie parmi de nombreux projets, issus des trois incubateurs. Son principe : garantir la sécurité des femmes durant leurs voyages, par une application regroupant une aide 24h/24 en cas de danger, des recommandations d'hébergements et de circuits, etc. Une application dans l'air du temps, pour les femmes qui ne souhaitent pas être freinées dans leur découverte du monde par manque de sécurité.

Le projet *Haiku* gagne un an d'incubation avec accompagnement au Canodròm de Barcelone, 2 mois d'accompagnement dans l'un des incubateurs du réseau, l'accès au 4YFN édition 2020, 10 000 € de dotation en services et 5 000 € supplémentaires en prestations de services octroyés par l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée. De quoi concrétiser cette idée en véritable entreprise.



Le fait que, dès la deuxième édition, nous puissions envisager ce niveau est une prouesse, c'est aussi porteur de sens puisqu'il vise des innovations dans le domaine économique numéro 1 pour nos territoires : le tourisme.

Fabrice Lorente, président de l'Université de Perpignan Via Domitia

A l'honneur

Joaquim Nadal i Farreras, 7^{ème} docteur *honoris causa* de l'UPVD

Eminent historien catalan et homme politique de renom, Joaquim Nadal i Farreras a reçu le 10 avril des mains de Fabrice Lorente, président de l'Université de Perpignan Via Domitia et de sa fondation, le doctorat *honoris causa* de l'UPVD pour honorer son implication dans la valorisation et la restauration du patrimoine catalan.

Une cérémonie honorifique

Au cœur du Campus Mailly, des universitaires et des personnalités politiques du territoire catalan sont venus nombreux rendre hommage à Joaquim Nadal i Farreras, à ses travaux et à son implication dans la valorisation du patrimoine catalan. Julien Lugand, maître de conférences

de l'université de Perpignan, a fait l'éloge de l'historien mais également de l'homme politique avant que Fabrice Lorente ne lui remette les insignes traditionnels du doctorat *honoris causa* : le diplôme et l'épitoque.



à savoir :

Un doctorat *honoris causa* est un grade honorifique de docteur. Il est le diplôme le plus élevé décerné par une université. Créé en 1918, le titre de docteur *honoris causa* est l'une des plus prestigieuses distinctions remises pour honorer des personnalités de nationalité étrangère en raison de services éminents rendus aux sciences, aux lettres ou aux arts, à la France ou à l'université.



“ Je peux témoigner de votre implication permanente consistant à appuyer toute initiative, à accompagner la recherche comme innovation, à œuvrer sans cesse au rapprochement de nos deux universités autant que de nos deux territoires. ”

Julien Lugand, enseignant-chercheur et directeur du programme MIRO

Un parcours politique et scientifique au service du patrimoine



Professeur à l'Université de Gérone, Joaquim Nadal i Farreras est un historien de la période contemporaine. D'abord professeur d'histoire à l'Université de Liverpool (1970-1972) puis à l'Université autonome de Barcelone (1972-1992), Joaquim Nadal i Farreras rejoint l'Université de Gérone en 1993.

Parallèlement, en 1979, Joaquim Nadal i Farreras est élu à la tête de la mairie de Gérone. Il est le premier maire élu démocratiquement de cette ville. S'ouvre alors une carrière politique de premier plan, qui mènera Joaquim Nadal au Parlement de Catalogne et au gouvernement de la Generalitat. L'histoire culturelle, la conservation du patrimoine en situation de

guerre, la patrimonialisation des villes portuaires sont quelques-uns des sujets sur lesquels ses travaux ont porté et qu'il continue de développer en qualité de directeur de l'Institut Català de Recerca en el Patrimoni - fonction qu'il occupe depuis 2013.

Malgré ses responsabilités politiques, Joaquim Nadal n'a jamais abandonné la recherche et a réorienté ses investigations sur des thèmes en lien avec ses fonctions politiques.

Urbanisme, valorisation du patrimoine, revitalisation des centres historiques, conservation-restauration du patrimoine sont les axes de recherche qu'il suit, s'appuyant sur l'exemple de la ville de Gérone dont il a entrepris la réhabilitation complète. Se qualifiant lui-même « d'historien de la cité », il a appliqué une méthode d'historien, *regarder le passé pour comprendre le présent et préparer le futur*, à toutes les fonctions et charges politiques qu'il a occupées.

Des collaborations avec l'UPVD

nombreuses et diverses

Joaquim Nadal i Farreras a collaboré avec l'université de Perpignan à de nombreux titres, scientifiques et pédagogiques.

Il a, en tant que directeur de l'Institut catalan de recherche sur le patrimoine culturel, signé en 2018 une convention de recherche et de pédagogie avec l'UPVD pour le compte du laboratoire CRESEM et du département d'histoire de l'art. Pour la partie scientifique, l'Institut catalan de recherche sur le patrimoine culturel et le CRESEM coopèrent au titre de tutelle scientifique du projet de développement patrimonial du Pays d'Art et d'Histoire. La dimension pédagogique concerne le master professionnel Gestion Conservation et Valorisation du Patrimoine Territorial. M. Nadal a été notamment conférencier invité du master professionnel Patrimoine.

Joaquim Nadal est également intervenu au sein du programme MIRO : en tant qu'enseignant-chercheur et en tant que maire de Gérone afin d'exposer aux étudiants dans un contexte pédagogique professionnalisant, le processus de reconversion d'un centre historique et les impacts en matière d'économie, de tourisme et de valorisation du patrimoine.

Joaquim Nadal donnera également une conférence le 7 juin prochain dans le cadre des 30 ans du master urbanisme, habitat et aménagement, Perpignan-Gérone : destins d'urbanisme comparés.

Handicap

Journée handi-citoyenne, rencontres et expériences

Vivre avec un handicap, qu'il soit moteur, mental, auditif, visuel ou encore psychique est avant tout un combat pour vivre comme les autres. Afin de prôner les différences et le mieux vivre-ensemble, l'université de Perpignan a organisé le 18 avril dernier, la journée handi-citoyenne : une journée pour s'informer, expérimenter et s'amuser !

Vivre et travailler comme les autres, se faire accompagner dans toutes les situations, accéder aux droits facilement, accéder aux loisirs et à la culture ou encore être accueilli et accompagné dans son cursus scolaire et universitaire sont des droits dont devraient disposer tous les citoyens. Même si beaucoup de ces aspects se sont démocratisés et ouverts aux personnes handicapées, il reste d'énormes progrès à réaliser et des dispositifs à mettre en œuvre et à faire connaître. Plus précisément, à l'université de Perpignan, 230 étudiants en situation de handicap sont recensés par le BAEH (Bureau

d'Accueil des Etudiants en situation de Handicap). Pour les accompagner mais aussi pour faire connaître à l'ensemble de la communauté universitaire les difficultés d'avoir un handicap au quotidien, l'université de Perpignan et sa Fondation ont organisé plusieurs activités sur le campus principal : conférence, course ou encore ateliers. L'occasion de s'ouvrir aux autres en se testant soi-même dans des situations de handicap, dans la convivialité, la tolérance et l'accompagnement.



Handi-job, quels aménagements selon les handicaps ?

Une matinée était organisée afin de permettre aux étudiants de rencontrer des professionnels de différents secteurs d'activité et au personnel de l'UPVD de s'informer sur les différents dispositifs d'aménagement et de sensibilisation. Ces échanges étaient animés par la SAMETH (Service d'Appui au Maintien dans l'Emploi) et l'association Cohérence Réseau.



Run my UPVD : entre course et handi-challenge

Ils étaient plus de 270 membres de la communauté universitaire, du grand public, des mécènes et partenaires. 35 équipes pour participer à la course solidaire de l'UPVD, intégrant des étudiants en situation de handicap et des étudiants sportifs de haut niveau, tous accompagnés par la Fondation UPVD.



Des quiz, jeux, activités de sensibilisation étaient programmés sur le parcours pour sensibiliser les équipes à différents handicaps.

L'objectif de cette action était de récolter des fonds pour accompagner les parcours universitaires des étudiants en situation de handicap inscrits à l'UPVD.



Rencontre avec Josef Schovanec : l'autisme comme force



Joseph Schovanec a tenu une conférence à l'université de Perpignan, à l'occasion de cette journée handi-citoyenne. Devant une centaine de personnes, il a cassé les idées reçues sur l'autisme en passant par des films, des livres, mais aussi des histoires personnelles. Il s'est attaché, avec sincérité et bienveillance, à faire découvrir à l'assemblée la multitude d'esprits, d'intelligences, de personnalités que tout un chacun pouvait rencontrer au cours de sa vie, sans forcément les assimiler à un type de pathologie.

Ne pas enfermer les personnes avec autisme dans les typologies pré-conçues, ne pas les définir par un diagnostic, c'est cela qu'a défendu Josef Schovanec, avec l'humour et le cynisme qui le caractérisent.

Cette journée de découverte et de sensibilisation s'est achevée par un dîner dans le noir, proposé au restaurant universitaire. Une expérience sensorielle unique pour se mettre dans la peau des personnes mal-voyantes.



Qui est Josef Schovanec ?

Josef Schovanec est né le 2 août 1981 en région parisienne. Ses parents d'origine tchèque ont émigré dans les années 70. Après une scolarité chaotique, il obtient un bac C à 17 ans avec la mention très bien. Diplômé de Sciences-Po Paris, il continue son parcours étudiant en s'inscrivant en Langues O où il étudie l'hébreu, le sanskrit, le persan, l'amaric, l'azéri, l'éthiopien... ce qui complète sa maîtrise parfaite du tchèque, du slovaque, de l'allemand, du finlandais et de l'anglais appris au cours de sa scolarité.

À 19 ans, il évite de peu l'internement psychiatrique et commence une psychanalyse.

Diagnostiqué « autiste Asperger », il jette tous ses traitements et commence une lente remontée vers le monde des « normaux ».

Depuis 2007, Josef Schovanec donne de nombreuses conférences et des formations dans le domaine de l'autisme. Connu pour sa voix particulière, son sens de l'humour, sa politesse, sa franchise et sa logique, il témoigne souvent, lors de ces rencontres, sur ce qu'il vit et observe en tant que « personne avec autisme ».

Nouvelle loi « Pour la liberté de choisir son avenir » : (R)évolution du modèle

Promulguée le 5 septembre dernier, la loi « Pour la liberté de choisir son avenir » impacte fortement la formation tout au long de la vie (FTLV). Avec ses 900 apprenants (demandeurs d'emploi et salariés) dont plus de 250 alternants, l'université de Perpignan fait de la FTLV un axe stratégique de sa politique.

Dans ce contexte, l'université de Perpignan a accueilli Catherine Fabre, enseignant-chercheur à l'IAE de Bordeaux, pour présenter cette nouvelle loi.



Ce que change la loi

Cette loi réforme l'apprentissage et la formation professionnelle. Elle vise à rendre un accès plus simple, plus rapide et plus juste à l'atout majeur du XXI^e siècle : les compétences. Pour répondre à l'enjeu de la formation tout au long de la vie, plusieurs dispositifs sont mis en place :

> Afin de simplifier les démarches et la personnalisation des parcours professionnels *via* les compétences, l'université, les apprenants et les entreprises verront la naissance d'une instance unique de gouvernance nationale de la formation professionnelle et de l'apprentissage : France Compétences.

> Le Registre National des Certifications Professionnelles (RNCP) deviendra la liste de référence des formations éligibles en FTLV validées par France Compétences.

> La loi renforce également l'attractivité de l'apprentissage, pour le développer massivement à tous les niveaux de qualification. Chacun doit pouvoir se former, évoluer dans sa carrière et s'adapter aux changements du monde du travail. Pour cela, les jeunes pourront entrer en apprentissage jusqu'à 30 ans, quelle que soit leur situation de départ.

Pour les salariés, la création d'un nouveau dispositif de reconversion ou de promotion par l'alternance (Pro-A) leur permettra, tout en gardant leur contrat de travail et leur rémunération, d'accéder à une formation qualifiante en alternance.

> Développer l'apprentissage, c'est aussi lever les freins spécifiques à chaque entreprise. Les démarches seront simplifiées et l'accompagnement personnalisé avec la création de 11 opérateurs de compétences (OPCO) pour financer l'alternance et les accompagner afin de cerner leurs besoins en matière d'apprentissage.

> Une nouvelle application CPF (Compte Personnel de Formation) donnera un accès simple et égal à la formation. Grâce à l'application, chaque actif pourra comparer la qualité des formations des organismes certifiés, le taux de réussite, la satisfaction des utilisateurs et ainsi trouver la formation correspondant à ses aspirations professionnelles. L'université devra donc être dans une démarche de labellisation qualité.

A l'université, la formation tout au long de la vie, c'est un défi pour répondre à une demande sociétale majeure.

Entreprendre

La matinale du financement : financer son projet d'entreprise

UPVD IN CUBE a organisé le 19 février dernier sa 1^{ère} matinale sur le thème du financement de la création d'entreprise.

L'objectif de cette matinale était de rencontrer les acteurs du financement afin de permettre aux entrepreneurs de mieux appréhender les différents dispositifs et acteurs existants.

Un événement couronné de succès car plus de 110 participants se sont retrouvés au sein de l'incubateur, avec parmi eux : des étudiants-entrepreneurs, des incubés et pré-incubés, mais aussi des étudiants, des start-up du territoire et des acteurs de l'écosystème entrepreneurial local.

Une dizaine de partenaires (Perpignan Méditerranée Métropole, Réseau Entreprendre Occitane Méditerranée, Pôle emploi, la Chambre des Experts-Comptables, le Business Angels, Crédit Agricole Sud Méditerranée, la SATT AxLR, CREALIA Occitanie, AD'OCC ...) sont venus expliquer leur dispositifs et échanger avec les entrepreneurs au cours de tables rondes.



EDF Pulse : tremplin pour l'innovation

UPVD IN CUBE, l'incubateur de l'université de Perpignan a reçu le 12 février dernier, la délégation régionale Occitanie d'EDF afin de lancer le prix « EDF Pulse Occitanie ». Ce prix a pour objectif de valoriser l'innovation et d'accompagner le développement d'entreprises innovantes du territoire. Pour EDF, le soutien aux start-up est une action fondamentale, permettant à l'entreprise de se connecter aux dernières nouveautés du secteur de l'énergie et des activités associées au service de la transition énergétique, tout en mettant en valeur les initiatives locales.





L'UNIVERSITÉ 2.0

La réalité augmentée, nouvel outil pédagogique ?

La high-tech s'est déjà invitée depuis longtemps à l'école : ordinateurs, tablettes et autres outils numériques représentaient déjà une petite révolution à leur époque.

Et si la réalité augmentée était la prochaine ?

Avant de commencer, une petite clarification sémantique s'impose. Quelle est la différence entre réalité augmentée et réalité virtuelle ? La réalité augmentée prend place dans votre environnement physique direct, en l'enrichissant d'éléments virtuels. Par exemple, vous observez une table bien réelle devant vous et, *via* l'interface, elle sera équipée d'objets irréels comme une feuille de papier ou un pot de fleurs. La réalité virtuelle quant à elle vous proposera une expérience intégralement fictive. Vous explorerez une planète étrangère ou vous vous baladerez dans un pays lointain... tout en restant confortablement installé dans votre salon. C'est la réalité augmentée qui va nous intéresser aujourd'hui.

En soi, le système n'est pas nouveau. De nombreux sites touristiques proposent déjà des visites enrichies grâce à la réalité augmentée. Le muséoparc d'Alésia en est un bon exemple. Ces dispositifs proposent des images et vidéos très immersives. Ainsi, on peut imaginer un étudiant en histoire feuilleter un ouvrage vieux de plusieurs centaines d'années, sans risquer de le dégrader. Et les applications sont nombreuses.

Elles peuvent permettre de rendre un cours moins théorique. Quoi de plus concret pour un étudiant en STAPS que de voir en réalité augmentée le fonctionnement des divers organes du corps humain. Imaginez-vous en train d'observer un athlète comme si vous voyiez à travers les tissus de sa peau, et ce, en temps réel. S'il vient de faire un sprint, vous verrez son cœur battre plus vite.

Le progrès de ces dernières années réside dans l'interaction avec l'environnement virtuel. Vous n'êtes plus simple spectateur, vous pouvez agir sur ces objets fictifs ou même les créer. Un étudiant du DUT GIM (Génie et Maintenance Industrielle) pourrait construire une éolienne virtuelle, ajouter et retirer des pièces en direct et tester son fonctionnement avec des paramètres issus du réel. La structure casse ? Ce n'est pas grave, c'est pour de faux. Si ces scénarios semblent tirés de films de science-fiction, les avancées en la matière sont pourtant une réalité.

Combien de temps avant que ces outils intègrent nos salles de cours ?

SUR LE FIL

L'UPVD présente sur son territoire...



...et à l'international



En bref

Malgré les importants progrès qui ont été faits, une certaine réserve s'impose. L'expérience retranscrite est encore loin d'être une réalité pour nos cinq sens. Si sur le plan visuel, les résultats sont époustouffants, le toucher, le goût ou l'odorat sont pour le moment absents. Il faudra encore de nombreuses innovations pour espérer toucher du doigt un semblant de réalité virtuelle.

UNIVERSITÉ
PERPIGNAN
VIA
DOMITIA



Directeur de publication
Fabrice Lorente, Président de l'UPVD

Rédaction / création / diffusion
Service communication & culture

©photos
couverture : UPVD
intérieur : UPVD, Steff Saint E., Margot
Courtillat, Baptiste Vignaud, Joris
Bertrand, ODP, Freepik, Unsplash

Impression
Imprimerie Pure Impression

Université de Perpignan Via Domitia
52 avenue Paul Alduy
66 860 Perpignan Cedex 9
33 (0)4 68 66 20 00

www.univ-perp.fr



/UPVD66



@UPVD1



/upvd_perpignan

Parutions

Presses Universitaires
de Perpignan

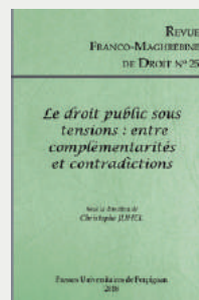
Anne
Chamayou et
Jocelyn Dupont

*La Décomposition -
Dynamiques et
horizons*
Collection Études



Christophe
Juhel

*Le droit public sous
tensions : entre
complémentarités
et contradictions*
Revue franco-
maghrébine de
droit n° 25 - 2018





Le réseau

professionnel

DE L'UNIVERSITÉ DE PERPIGNAN

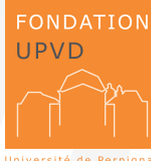
*Diplômés, recruteurs,
étudiants, soyez connectés !*



Le site et l'application UPVD Alumni font peau neuve, **venez vite découvrir ces nouveautés !**

www.upvd-alumni.fr

**Facilitateur de réseau,
Accélérateur de carrière**



UNIVERSITÉ
PERPIGNAN
VIA
DOMITIA





un printemps renversant !

**LES NOUVEAUX TOTE BAG UPVD
DISPONIBLES À LA BOUTIQUE**

