

Communiqué de presse :  
Nouvelle gouvernance à l'Université Paris 13

Villetaneuse, le lundi 13 juin 2016

Le conseil d'administration de l'université réuni le 18 mai 2016 a élu président, dès le premier tour du scrutin, **Jean-Pierre ASTRUC**.

Le 30 mai, le conseil d'administration a élu **Céline BLOUD-REY**, vice-présidente du conseil d'administration et a nommé 5 vice-présidents sectoriels :

- Vice-présidente grands campus : **Juliette VION DURY**
- Vice-président en charge du numérique : **Younès BENNANI**
- Vice-président relations avec le monde économique : **Benoit BERTHOU**
- Vice-président systèmes d'information : **Pierre BOUDES**
- Vice-président moyens, ressources humaines et relations sociales : **Jean-Marie GOURDON**

Le 2 juin, **Olivier OUDAR** a été élu vice-président de la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU)

**Anne PELLE** a été élue vice-présidente de la commission de la recherche (CR)

Et le 3 juin, **Philippe BARBET** a été élu vice-président du conseil académique (CAC).

L'équipe est désormais au complet et souhaite s'engager au service des missions qui lui sont confiées afin de mener à bien la politique de Jean-Pierre ASTRUC en interaction avec l'ensemble des instances de notre université.

## Présentation de la nouvelle équipe :

**Jean-Pierre ASTRUC, président de l'Université Paris 13**, a débuté son parcours au sein des différents laboratoires de l'Institut Galilée, ce qui lui a permis d'acquérir une double compétence en physique et traitement de l'information et du signal. Il poursuit par une thèse au Laboratoire de Physique des Lasers (LPL) en utilisant des techniques de traitement de l'information et du signal sur des expériences de fluorescence induite sur des jets croisés moléculaires.

De 1987 à 1998, il crée une équipe de contrôle et modélisation de procédés au Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux et des Hautes Pressions (LIMHP). Depuis 1998, Jean-Pierre ASTRUC participe à la création d'une unité de recherche à l'Université Paris 13 ayant pour thème le traitement et le transport de l'Information (L2TI). Aujourd'hui, ses thématiques de recherche se résument à deux grands axes de recherches qui s'inscrivent dans le domaine du multimédia : le codage de source et le codage de canal.

Parallèlement, Jean-Pierre ASTRUC a enseigné dans la formation d'ingénieur en Télécommunication de Sup Galilée et la licence et maîtrise EEA devenues Master Image et Réseau. Il est maintenant professeur en Génie électrique, électronique, photonique et systèmes depuis 1982 à l'Université Paris 13 au sein du laboratoire Institut Galilée. Institut dans lequel il a pris un nombre croissant de responsabilités. De responsable de formation (Ingénieur Télécommunication Sup Galilée), de département (Physique), de représentant élu au conseil, jusqu'à la direction de l'Institut Galilée qu'il a assumé de 2002 à 2012. Il a également été vice-président chargé des relations avec la COMUE Université Sorbonne Paris Cité de 2012 à 2016. Enfin, il s'occupe du pôle entrepreneuriat de l'université depuis 2014.

- **Les Vice-présidents statutaires :**

**Céline BLOUD-REY, vice-présidente du conseil d'administration** est maître de Conférences – Section 01 Droit privé et sciences criminelles. Elle est en poste depuis 2005 à l'Université Paris 13 (Faculté de Droit, Sciences politiques et sociales, U.F.R. DSPS ; Institut de Recherche pour un Droit Attractif – IRDA EA3970).

## Enseignements et responsabilités pédagogiques et administratives à l'Université Paris 13 :

-Directrice de l'Institut des études judiciaires (IEJ – Faculté de Droit, sciences politiques et sociales, Université Paris 13, SPC).

-Comité d'expert, section 01.

-Depuis 2014, enseignements à la Faculté de Droit, sciences politiques et sociales (UFR DSPS) en Licence, Master et à l'Institut des études judiciaires.

-De 2005 à 2013, enseignement en DUT et Licence PRO (IUT Saint-Denis, département TCLPS) ; en Master Droit et à l'Institut des Etudes Judiciaires (Faculté de Droit, sciences politiques et sociales, UFR DSPS).

#### Domaines de recherche :

-Droit civil (droit des contrats, droit de la distribution, droit de la concurrence) ; Droit, technologies et régulation (internet, protection des données personnelles, jeux en ligne, audiovisuel).

#### Activités et responsabilités

-Comité de pilotage **LABEX ICCA** (Laboratoire d'excellence Industries culturelles et création artistique).  
 -Coordonnateur de projets **MSH Paris Nord** (Maison des sciences de l'Homme, Université Paris 13 SPC), thème « Analyse, mesure et évaluation du droit et de la réglementation » in axe 3 « Mondialisation, Régulation, Innovation »).  
 -Membre de l'association **TEE** (Trans Europe Expert), Pôle contrats, concurrence, consommation.

#### Publications :

2 ouvrages, 10 contributions à un ouvrage ; 5 revues à comité de lecture, 10 contributions orales en conférence.

**Olivier OUDAR, vice-président de la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU)** est enseignant-chercheur de Biologie cellulaire en poste à l'Université Paris 13 (UFR Santé, Médecine et Biologie Humaine) depuis 1991 (maître de conférence puis professeur en 2003)

#### Enseignements et responsabilités :

Depuis son arrivée à l'Université Paris 13 (UFR Santé, Médecine et Biologie Humaine) en 1991, il a enseigné la biologie cellulaire à tous les niveaux de la première année de Licence jusqu'en master 2 ainsi qu'en PACES.

Depuis 2007, il est directeur-adjoint de l'UFR SMBH chargé de la filière « Sciences de la vie » et des affaires générales, mais également vice-président de la commission de la pédagogie (UFR SMBH)

Il est responsable d'une cordée de la réussite depuis 2012 et président de la 65<sup>e</sup> section du CNU depuis 2011 son mandat courant jusqu'en 2020.

**Recherche :** Il est co-animateur du groupe « Glycobiologie » Équipe 3 de l'unité INSERM 1148 – LVTS

Ses domaines de recherche sont : glycobiologie, maladie cardiovasculaire, ingénierie tissulaire

**Publications :** 29 publications, 3 ouvrages et chapitres de livres. Contributions à des communications orales ou affichées.

**Anne PELLE, vice-présidente de la commission de la recherche (CR)** est professeure des Universités (physiologie - CNU66) à l'Institut Universitaire de Technologie de Saint-Denis. Nommée professeure des Universités en 2003 (Université d'Orléans), elle est en poste à l'Université Paris 13 depuis 2011 (IUT de Saint Denis, département Hygiène Sécurité Environnement).

#### **Enseignements et responsabilités :**

Directrice des études de la licence professionnelle Sécurité des Biens et des Personnes, IUT Saint-Denis.  
Co-fondateur et co-porteur avec N. Clinchamps du Master Responsable de Plans de Continuité-Gestion de Crises, UFR DSPS (FC ouverture sept 2016)  
DUT Hygiène Sécurité Environnement : Physiologie, pathologies professionnelles  
Master BioCoeur cohabilité Paris 7 - Paris 13, Biotechnologie, biomatériaux ; Masters « thérapie et technologie du vivant » Paris 13, Polytech - Paris 6, Paris 5 : dispositifs médicaux, Cergy Pontoise : dispositifs médicaux et validation, modèles animaux expérimentaux, etc.

Membre élue du Cac USPC , membre élue de la commission recherche de l'Université Paris 13  
Membre élue du conseil de l'Institut et de la commission restreinte de l'IUT de Saint Denis, membre du comité d'expert 66, présidente de la commission des moyens de l'IUT de Saint-Denis (mars 2016).  
Membre du bureau du pôle formation continue/formation en alternance de l'IUT de Saint Denis.

#### **Recherche :**

Membre du laboratoire LVTS, équipe 3 « Cardiovascular Bioengineering ». Inserm U1148, Université Paris 13, Université Paris Diderot.  
Thèmes de recherche à l'interface de la chimie, biologie et médecine. Développement de dispositifs médicaux implantables, conception, validation. Biocompatibilité, biomatériaux.  
Ces travaux ont donné lieu à des contrats de maturation (SATI IdInnov) ou industriels, des financements ANR, Agence de Biomédecine, etc. Ils ont été valorisés par 7 brevets, 6 ouvrages, 50 publications, 3 articles de vulgarisation, 36 communications internationales et nationales.

**Philippe BARBET, vice-président du conseil académique (CAC)** est professeur d'économie à l'UFR de Sciences Economiques et de Gestion. Il a été successivement, au sein de l'Université Paris 13, président de la commission des moyens, vice président du CEVU, directeur du CEPN (UMR CNRS), directeur de l'UFR de Sciences Economiques et de Gestion et vice président chargé des relations internationales.

Il a enseigné à l'UFR de Droit, Sciences Politiques et Sociales puis à l'UFR de Sciences Economiques et de gestion où il a notamment dirigé le master de conseil en entreprises.

Ses travaux de recherche ont porté sur l'économie de l'énergie (notamment des énergies renouvelables) puis sur l'économie internationale et en particulier l'analyse des conflits commerciaux internationaux et enfin sur l'économie des télécommunications et de l'internet. Ses publications les plus récentes (2015 et 2016) sont consacrées à l'analyse des conséquences de l'ouverture à la concurrence du marché des noms de domaine sur l'internet.

- **Les Vice-présidents sectoriels :**

**Juliette VION DURY, vice-présidente grands campus** est professeure en Littérature générale et comparée (10e section) à l'UFR LLSHS où elle est également assesseur à la Recherche. Elle est membre élue du Conseil d'administration du Campus Condorcet, du Conseil de l'UFR LLSHS et de la 10e section du CNU.

**Younès BENNANI, vice-président en charge du numérique** est professeur d'Informatique, Classe Exceptionnelle (27ème section du CNU). Il est également directeur de la mention « Informatique » du master à l'Université Paris 13 depuis 2004. Il est en poste depuis 23 ans à l'Université Paris 13 (Institut Galilée / LIPN UMR 7030 CNRS).

Il a enseigné dans tous les cycles universitaires et en formation d'ingénieurs. Ses enseignements recouvrent un large spectre du domaine informatique. La plupart de ses enseignements s'accompagnent de la rédaction d'un support de cours. Il a proposé plusieurs nouveaux enseignements en lien avec ses activités de recherche. En 2001, il a créé puis dirigé une nouvelle formation (Bac+5) à l'Institut Galilée : le DESS « Exploration Informatique de Données ». Cette formation a été restructurée dans le cadre de la réforme LMD sous forme d'un master indifférencié autour de la science des données, qu'il dirige depuis.

Ses intérêts de recherche portent sur l'apprentissage artificiel et la science des données, un domaine multidisciplinaire, que ce soit par ses fondements théoriques ou ses applications. Il est impliqué dans plusieurs projets de recherche (4 internationaux, 2 Européens, 5 ANR, 2 FUI, 2 RNTL, 6 CIFRE). Plus de 200 publications scientifiques dans des revues et conférences internationales ou nationales. En 2005, il a restructuré l'équipe de recherche A<sup>3</sup> du LIPN qu'il a dirigée jusqu'à 2011. Il a encadré plusieurs stages de master. Il a déjà fait soutenir 15 thèses de doctorat, et encadre actuellement 3 étudiants en thèse. Il a aussi encadré 7 Post-docs. Il a participé à 80 jurys de thèse et 14 jurys d'HDR. Il a expertisé plusieurs projets scientifiques (Recherche/Formation) au niveau national et international.

Il a occupé plusieurs postes à responsabilité : Président élu du département d'Informatique à l'UP 13 [2010-2013], Membre élu du Conseil scientifique de l'UP 13 [2011-2012], Directeur adjoint, chargé des thèses et de la valorisation de la recherche au LIPN [2008-2012], Responsable scientifique élu de l'équipe (A<sup>3</sup>) du LIPN [2005-2007 et 2008-2011], Membre du Conseil du LIPN (élu [1994-2004], nommé [2005-2010], invité permanent [2010-2013]), Responsable du comité des thèses au LIPN [2013-2015], Membre du Conseil de l'école doctorale Galilée [2011-2015], Membre élu du Conseil de l'Institut Galilée [depuis 2013], Membre élu du Comité d'experts de la 27ème section du CNU [depuis 2009].

**Benoît BERTHOU, vice-président relations avec le monde économique**, est maître de conférences à l'UFR des Sciences de la Communication de l'Université Paris 13. Responsable jusqu'à cette année du Master « Culture, Média », il est depuis 2010 vice-président de la pépinière Fontaine O Livres (Belleville, réseau de 150 professionnels) et mène des recherches sur la culture graphique.

**Pierre BOUDES, vice-président systèmes d'information** est maître de conférences en informatique (27ème section CNU) depuis 2005 à l'Université Paris 13. Il est membre du laboratoire d'informatique de Paris Nord (LIPN) et il est actuellement responsable pédagogique du parcours programmation et logiciels sûrs du master 2 informatique à l'institut Galilée.

Ses recherches, aux fondements des langages de programmation portent sur l'interprétation mathématique des programmes et les langages à complexité calculatoire implicitement bornée. Il collabore actuellement à la simulation d'économies monétaires complètes. Il enseigne à tous les niveaux, de la programmation de robots aux techniques avancées de programmation (programmation fonctionnelle, réactive, acteurs).

**Jean-Marie GOURDON, vice-président moyens, ressources humaines et relations sociales** est professeur agrégé de mathématiques. Il a été directeur de l'IUT de Saint-Denis de 2002 à 2012 et vice-Président en charge des moyens de 2012 à 2016. Il est en poste à l'Université Paris 13 depuis 1985.

Contact presse : Tiphany Pons, directrice de la communication :

01 49 4020 39 – [tiphany.pons@univ-paris13.fr](mailto:tiphany.pons@univ-paris13.fr)