



Une véritable ambition pour l'université Paris 13

La LRU, les Responsabilités et Compétences Elargies (RCE), les multiples appels à projets dans le cadre du Grand Emprunt ont profondément bouleversé le paysage universitaire français. Pourtant, aucune réflexion n'a été menée au préalable sur les implications de ces réformes sur les réponses que l'université doit apporter à nos étudiants concernant leur insertion professionnelle ou leur développement personnel et citoyen. Aucune analyse n'a été menée sur l'impact sur la recherche et la vie des laboratoires de l'institutionnalisation de « l'excellence », comme la promeut le Grand Emprunt, ni sur les conditions de travail de tous les personnels : enseignants, chercheurs et BIATSS.

Aujourd'hui, les projets IDEX, déposés par les Pôles de Recherche et d'Enseignement Supérieur, dont le PRES Sorbonne Paris Cité, sont la construction finale de cette politique sous prétexte de gagner des places au classement de « Shanghai ». Elle n'a comme seul objet que celui de pousser à la fusion d'établissements dans la précipitation, sans la concertation des acteurs eux-mêmes et afin de faire des économies de moyens.

La communauté universitaire est dépossédée de toute possibilité de réflexion. Le projet IDEX Sorbonne Paris Cité a non seulement été monté en dehors de toute consultation démocratique mais ne nous a pas été communiqué. Sa mise en œuvre, par le biais de l'harmonisation de l'offre de formations sur le PRES, a déjà commencé. Quelle est la place de Paris 13 ? Les listes **dao - démocratie, ambition, ouverture** - vous proposent de redevenir, ensemble, les acteurs de notre avenir et de celui de Paris 13.

TROIS AXES POUR PARIS 13

Démocratie, collégialité, respect des spécificités

- Restaurer localement la collégialité et les pratiques démocratiques : faire jouer pleinement leur rôle à tous les conseils ; débattre en réunion publique des projets engageant l'université.
- Imposer des instances démocratiques au PRES et au Campus Condorcet.
- Revenir sur la centralisation des décisions utilisée pour mettre en place les RCE à Paris 13 : le développement de l'université doit se faire dans le respect mutuel des spécificités et la prise en compte de notre diversité, des exigences en enseignement ou en recherche propres aux différentes disciplines et aux composantes.

Une politique concertée, transparente, éthique

- Nous voulons rétablir un dialogue constructif et éthique entre la direction de l'université et les personnels administratifs et techniques à tous les niveaux.
 - Nous ferons la transparence totale sur l'IDEX et l'utilisation du budget de l'université.
- Dans le contexte d'économies budgétaires que nous pouvons subir, si des choix doivent être faits, ils seront l'objet de critères largement débattus.
L'adoption des budgets doit rester la compétence des instances démocratiquement élues de Paris 13.

Affirmer le rôle moteur de Paris 13 comme université de plein exercice dans le développement du Nord Parisien et la promotion sociale des jeunes de notre territoire

Nous voulons conforter nos nombreux atouts : la pluridisciplinarité, une recherche reconnue, nos partenariats Campus Condorcet et PRES Sorbonne Paris Cité – que nous devons mettre en cohérence –, l'implication des équipes pédagogiques et des différents services de Paris 13, un ancrage territorial en rétablissant un dialogue nécessaire avec les collectivités locales, un développement de nos actions internationales. La présentation de l'IDEX comme réponse aux exigences de promotion sociale est un contresens politique et traduit un abandon des ambitions propres de notre université.



F. Dibos



G. Brougere



C. Chardonnet



D. Plihon



B. Frachet



V. Migonney



L. Marco



M. Litim



L. Quivy



O. Ayme



F. Tétard



S. Toulouse



J.-M. Rocchisani



N. Rey

Françoise DIBOS, professeur en mathématiques appliquées au LAGA depuis 2005. Co-dirige l'équipe P13-P8 de Mathématiques pour le Traitement de l'Information et l'Image. Responsable de la spécialité SIM du master Images et Réseaux. Présidente du département de mathématiques : 07-11. Représentante des personnels au CTP : 08-11. Membre élue du Conseil de l'Institut Galilée et du CEVU.

Gilles BROUGERE, professeur de sciences de l'éducation à l'UFR LSHS. Dirige EXPERICE, laboratoire de sciences de l'éducation P13-P8 et fait ses recherches sur le jeu, le jouet et la culture matérielle enfantine, l'école maternelle, les apprentissages hors de l'école en particulier en situation de loisir. Directeur-adjoint de l'école doctorale ERASME. Responsable d'une spécialité de master loisir, jeu, éducation.

Christian CHARDONNET, directeur de recherche au CNRS et spécialiste de la métrologie du temps et des fréquences. A Paris 13 depuis 83. Directeur du Laboratoire de Physique des Lasers : 98-04. Membre élue du CS : 98-07. Directeur Scientifique Adjoint du CNRS : 05-09. Membre élue du CA depuis 2008. A initié et anime la manifestation « Savante Banlieue » depuis 2001.

Dominique PLIHON, professeur agrégé en sciences économiques. Spécialiste des questions monétaires et financières internationales, il dirige un master Banque, Finance, Gestion des Risques. Il est directeur de l'école doctorale Erasme. Il est président du conseil scientifique d'Attac.

Bruno FRACHET, PU-PH à l'UFR SMBH. A Paris 13 depuis 86. Pendant 25 ans à la tête du service ORL de l'hôpital Avicenne. Vient de créer un centre de diagnostic de la surdité, en charge du suivi de la cohorte des implants cochléaires en Ile-de-France. Président du Comité d'évaluation et de diffusion des innovations technologiques à l'APHP (CEDIT). A créé une association humanitaire pour la chirurgie de la surdité au Cambodge.

Véronique MIGONNEY, professeur de chimie et de biomatériaux, directrice du laboratoire CSPBAT (sites de l'Institut Galilée et de l'UFR SMBH). Spécialiste de la chimie des biomatériaux (pour prothèses et implants bioactifs). Directrice-adjointe à l'Institut Galilée : 98-04, responsable des formations d'ingénieurs : 98-01. Directrice du master mention "Chimie, Ingénierie de la Santé, Biomatériaux".

Luc MARCO, professeur agrégé de sciences de gestion à l'UFR Sciences Economiques et Gestion depuis 2005. Spécialiste de l'évolution des idées managériales et gestionnaires dans le champ franco-phone depuis la Révolution française. Membre élue du CEVU depuis 2010. Membre du CA de Paris 13 : 02-07. Dirige la mention de master "Gestion des entreprises et des organisations".

Retrouvez nos différents textes sur [sinfonie](#) ou par simple clic dans vos mails dont l'objet contient [liste-dao]

Malika LITIM, MCF en psychologie à l'UFR LSHS. Spécialiste du rapport entre santé et travail et de l'intervention dans les milieux du travail, elle est membre du laboratoire URTPP de Paris 13 et membre associée du CRTD au CNAM.

Responsable du parcours de psychologie sociale en licence et M1 ainsi que de la VAE.

Laure QUIVY, MCF à l'IUT de Bobigny. Effectue sa recherche en analyse numérique et calcul scientifique, travaillant conjointement avec le LAGA et le CMLA de l'ENS Cachan. Elle est chef de département Génie Biologique de l'IUT et membre du Conseil d'Institut.

Olivia AYME, PRAG sur un poste de lettres modernes à l'IUT de Villetteuse. Enseigne les techniques d'expression et la communication au département d'informatique. Spécialiste de la littérature du 17^e siècle, elle effectue sa recherche au sein du CSLF à Paris-Nanterre. Est membre du conseil d'Institut de l'IUT.

Florent TÉTARD, MCF en chimie des matériaux à l'IUT de Saint-Denis et au LSPM de l'Institut Galilée. Engagé dans les relations avec Plaine Commune et la CCI de Bobigny. Membre de la plateforme Mécanique Matériaux Productique (UP13-UP8-CNAMSUPMECA-lycées du territoire). Est membre du Conseil d'Institut de l'IUT et du Comité Technique de l'Université Paris 13.

Sophie TOULOUSE, MCF en informatique à l'Institut Galilée. Membre du LIPN, elle est spécialiste de l'optimisation combinatoire. A été ingénieur études et développement en entreprise : 01-04. Elle est la directrice des études ingénieurs à Sup Galilée Informatique. Elue au conseil du département d'informatique.

Jean-Marie ROCCHISANI, MCU-PH à SMBH. Docteur en médecine et en mathématiques appliquées. Spécialiste de médecine nucléaire et du traitement des images médicales, il collabore avec le LAGA, le L2TI, les laboratoires de SMBH et l'INRIA. Membre de la commission recherche de SMBH : 94-06 et membre du CA de Paris 13 : 94-01.

Nathalie REY, MCF en économie à l'UFR de Sciences Economiques et de Gestion et directrice adjointe de l'UFR. Animatrice du groupe interface CEPN-Entreprises (et notamment les entreprises implantées sur le territoire de Plaine Commune). Responsable pédagogique de deux masters 1 (MBA et MEF).