

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Monsieur Marc Mézard, directeur de l'École normale supérieure,
est élu président par intérim
de la Fondation de Coopération Scientifique Paris Sciences & Lettres (PSL)**

Paris, le 24 mai 2017. Appelé à occuper d'importantes fonctions, M. Thierry Coulhon a remis sa démission de la présidence de la Fondation de coopération scientifique Paris Sciences & Lettres (PSL) au cours d'un CA extraordinaire qui s'est tenu le 24 mai 2017.

Conformément aux textes réglementaires de cette instance, les administrateurs ont élu M. Marc Mézard, directeur de l'École normale supérieure, président par intérim. Son mandat s'achèvera à compter de l'élection du nouveau président de la FCS et ne pourra excéder un an. Le président par intérim cumulera ses fonctions avec celles qu'il exerce à l'École normale supérieure. Il exercera son mandat à titre gratuit.

Parallèlement, M. Thierry Coulhon a annoncé aux administrateurs de la ComUE « Université de recherche Paris Sciences & Lettres – PSL Research University » qu'il remettrait sa démission de la présidence à compter de sa nomination officielle. Conformément à l'article 3.1.2 du règlement intérieur, il reviendra au Recteur Chancelier des Universités de désigner un administrateur provisoire de la ComUE.

Pour mémoire, les statuts de la ComUE indiquent que « le projet PSL a fait le choix de se maintenir comme une structure duale » (ComUE et FCS). Cette spécificité a été également reconnue dans le contrat d'établissement signé le 17 juillet 2014, lequel stipule que la gouvernance des deux entités est adaptée de façon à permettre l'unicité des instances de gouvernance et de pilotage scientifique, avec notamment une présidence identique entre la ComUE et la FCS. Cet administrateur provisoire, dont le mandat ne dépassera pas un an, procédera notamment à la mise en place de l'élection d'un nouveau président.

Nommé directeur de l'École normale supérieure en avril 2012, reconduit dans ses fonctions le 17 avril 2017, Marc Mézard est un spécialiste de physique statistique. Normalien (1976), agrégé de physique, titulaire d'une thèse de 3e cycle en 1980, il entre au CNRS en 1981 et soutient une thèse d'État trois ans plus tard au laboratoire de physique théorique de l'ENS. Marc Mézard est directeur de recherche au CNRS ; il a dirigé le laboratoire de physique théorique et modèles statistiques (CNRS-université Paris-Sud), ainsi que le Labex PALM (Physique : Atomes, Lumière, Matière) de l'Université Paris-Saclay, avant de prendre la direction de l'ENS. Il a également été pendant 25 ans professeur à l'École Polytechnique. Il est l'auteur de plus de 170 publications et de deux livres. Il a, entre autres, effectué des recherches au sein des universités La Sapienza à Rome entre 1984 et 1986, l'UCSB (Kavli

Institute de Santa Barbara), ou encore l'UCB (Mathematical Sciences Research Institute de Berkeley) aux États-Unis. Lauréat de la médaille d'argent du CNRS en 1990, du prix Ampère de l'électricité de France par l'Académie des sciences en 1996, du prix Humboldt en 2009, il est le premier physicien français à recevoir le Lars Onsager Prize (2016) décerné par l'American Physical Society.

« Mon mandat s'inscrit dans la continuité de celui de Thierry Coulhon, dont je tiens ici à saluer le bilan à la tête de la Fondation Paris Sciences & Lettres : les votes des différents conseils d'administration des établissements sur le texte d'accord politique le prouvent, PSL est désormais un collectif, qui a su se rassembler autour d'un très solide noyau d'établissements qui s'engagent fortement en tant que membres de la future université intégrée. En tant que président par intérim de la Fondation, ma première priorité est de parachever la construction de PSL, celle d'une université intégrée de rang mondial, dotée d'un modèle parfaitement lisible et visible à l'international, capable d'attirer les meilleurs étudiants, les meilleurs chercheurs, les artistes les plus doués. J'aurai à cœur de défendre cet ambitieux projet devant le jury international en 2018, aux côtés des autres chefs d'établissement qui m'ont accordé leur confiance : nous sommes tous parfaitement en phase », déclare Marc Mézard.

A propos de Paris Sciences & Lettres (PSL)

Située au cœur de Paris, l'université Paris Sciences & Lettres (PSL) conjugue excellence et diversité pour faire dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en arts, ingénierie, sciences, sciences humaines et sociales. Partenaire des plus grandes universités mondiales, PSL concentre des forces exceptionnelles : 33 prix Nobel, 10 médailles Fields, 44 César et 71 Molière. Sa communauté académique tire le meilleur parti du potentiel de ses 178 laboratoires pour bâtir de grands projets structurants, innovants et radicalement interdisciplinaires, qui nourrissent ses programmes de formation, enrichissent le débat scientifique et culturel et contribuent à la croissance économique.

Choisis pour leurs talents et soigneusement encadrés, les 20 000 étudiants de PSL puisent dans cet environnement scientifique et culturel varié toutes les ressources nécessaires pour développer leurs qualités intellectuelles, leur audace et leur créativité. Qu'ils deviennent artistes, entrepreneurs, chercheurs ou dirigeants, tous sont conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective ; tous sont ouverts aux opportunités d'un monde globalisé ; tous sont préparés aux grandes mutations du monde professionnel actuel.

Chimie ParisTech, Collège de France, Conservatoire national supérieur d'Art dramatique, Conservatoire national supérieur de Musique et de Danse de Paris, École des hautes études en sciences sociales, École française d'Extrême-Orient, École nationale des chartes, École nationale supérieure des Arts Décoratifs, École nationale supérieure des beaux-arts, École normale supérieure, École Pratique des Hautes Études, ESPCI Paris, Fondation Pierre-Gilles de Gennes pour la recherche, IBPC-Fondation Edmond de Rothschild, Institut Curie, Institut Louis Bachelier, La Fémis, Lycée Henri IV, MINES ParisTech, Observatoire de Paris, Université Paris-Dauphine, Association Art et Recherche, CNRS, Inria, INSERM, Institut Pasteur.

Contact presse :

PSL : Sabine Rozier-Deroche Tél : 06 42 66 45 24 srd@taolaconsultants.com