

+4,9%

DE CHERCHEURS PERMANENTS en mathématiques dans les principaux organismes de recherche, entre fin 2013 et fin 2017. C'est l'une des disciplines dont les effectifs progressent le plus en France, au contraire des sciences humaines (-3 %).

7

PROJETS LAURÉATS d'une Synergy Grant incluent des chercheurs français, parmi les 27 obtenant ce financement du Conseil européen de la recherche. QuCube, qui implique des chercheurs de laboratoires grenoblois du CEA et du CNRS, doit recevoir 14 M€ en six ans.

100

PROJETS sont nés grâce au partenariat transatlantique entre l'université Columbia, Sciences Po, Paris 1 et Polytechnique, dont le programme Alliance fête ses seize ans.

3 questions à

Élisabeth Demont, *vice-présidente Ressources humaines et politiques sociales à l'université de Strasbourg*

« Reconnaître l'engagement pédagogique des enseignants-chercheurs »



Une prime de reconnaissance de l'implication pédagogique a été décernée à des enseignants-chercheurs de l'université de Strasbourg, pour la première fois cette année. Pourquoi cette initiative ?

Pour reconnaître l'engagement pédagogique, comme on peut reconnaître l'engagement au niveau de la recherche. Il existait déjà la Prime d'encadrement doctoral et de recherche (PEDR), mais rien pour la pédagogie. À Strasbourg, la nouvelle prime a bénéficié d'un financement de 120 000 € sur deux ans de la part de l'université. Nous avons décidé d'aligner le niveau minimal de celle-ci sur celui de la PEDR, soit 4 000 € par an.

Comment avez-vous établi les critères d'attribution ?

Notre positionnement a été de dire que

l'implication pédagogique pouvait se manifester de différentes manières. Les candidats devaient préciser les actions mises en évidence, les tentatives de diffusion de ces actions auprès des collègues, par des publications, des interventions, c'est-à-dire le rayonnement des activités, soit auprès des équipes, soit au-delà, ainsi que les formations suivies.

Quel a été l'impact de cette prime ?

Nous avons reçu une centaine de dossiers et quinze ont été primés. Au-delà de la somme perçue, les lauréats nous ont dit à quel point la reconnaissance de l'université était importante pour eux. À ma connaissance, une prime de ce type n'existe pas ailleurs en France aujourd'hui.

Nominations

■ **Joël Mesot**, physicien, est nommé président de l'École polytechnique fédérale de Zurich à compter du 1^{er} janvier. Passé pendant sa thèse par



l'Institut Laue-Langevin, à Grenoble, il dirige, depuis 2008, l'Institut Paul-Scherrer, en Suisse, spécialisé dans les sciences naturelles et les sciences de l'ingénierie.

■ **Vincent Croquette**, physicien spécialisé en biophysique et directeur de recherche au CNRS, est nommé directeur général de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la

ville de Paris, dans un contexte de baisse de dotation de 400 000 € par la mairie.

■ **Sylvie Rousset** quitte la vice-présidence recherche de l'université Paris Diderot pour prendre la tête de la direction de l'information scientifique et technique du CNRS. Elle participera notamment à l'élaboration d'une stratégie nationale vers plus de science ouverte.