

**Contacts presse****Service de la communication**

Gaëlle Talbot  
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36  
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38  
gaelle.talbot@unistra.fr  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

**Cabinet du recteur**

Service communication  
Tél. : +33 (0)3 88 23 38 48  
ce.communication@ac-strasbourg.

**19 décembre 2011**

## **Une Maison régionale pour la science et la technologie au service des professeurs à Strasbourg**

A la rentrée 2012, l'Université de Strasbourg (Unistra) accueillera une Maison régionale pour la science et la technologie au service des professeurs du primaire et du collège. Ce projet, porté avec le rectorat de l'académie de Strasbourg, est doté de 8 millions d'euros pour la période 2012-2016. Issue d'un appel à projet des investissements d'avenir, la Maison régionale pour la science et la technologie est un projet ambitieux porté nationalement par la toute nouvelle fondation, La main à la pâte, créée par l'Académie des sciences en partenariat avec l'École normale supérieure de Lyon et l'École normale supérieure (Rue d'Ulm, Paris).

Sur six universités et rectorats pré-selectionnés par l'Académie des sciences en France, seules les universités de Strasbourg et de Toulouse, accueilleront en leur sein, à la rentrée 2012, une Maison régionale pour la science et la technologie. La candidature de Strasbourg a bénéficié du soutien fort du cercle Gutenberg et en particulier de son président l'académicien Pierre Braunstein.

### **Une structure pour la formation continue en science des enseignants du primaire et du secondaire**

La mission centrale de la Maison régionale pour la science et la technologie est d'assurer la formation continue, dans le domaine scientifique, des enseignants des écoles maternelles, primaires, et des collèges. Des formations de 1 à 3 jours seront organisées régulièrement. La Maison sera aussi un centre de ressources (documentation scientifique, matériel expérimental, etc.), et un lieu de contact entre les enseignants, les chercheurs et les industriels.

La Maison régionale pour la science et la technologie s'organisera autour d'un site principal, installé physiquement à l'Institut de zoologie, et de 3 sites satellites (Haguenau, Colmar et Mulhouse). La Maison régionale et les centres satellites mettront en œuvre des dispositifs locaux pour l'accompagnement des enseignants dans les quartiers difficiles. Parmi les bénéficiaires on pourra compter notamment les réseaux Eclair (écoles, collèges et lycées pour l'ambition, l'innovation et la réussite), les internats d'excellence, les zones rurales, etc. Ces missions impliquent naturellement un volet « égalité des chances ».

## Des formations diplômantes

« Le Jardin des sciences, en partenariat avec l'académie de Strasbourg, a développé depuis de nombreuses années des activités qui sont tout à fait dans le profil de celles qui seront proposées par la « Maison », explique Hugues Dreyssé, directeur du Jardin des sciences. Un contexte favorable à la création d'une structure de ce type était donc en place. On ne part pas de zéro, donc on sait qu'on pourra être opérationnels dès 2012 ».

L'adossement de la Maison à l'université a été exigé par l'Académie des sciences. Il permet une rencontre naturelle du milieu de l'enseignement et de celui de la recherche, et offre aussi la possibilité de construire des formations diplômantes du type diplôme universitaire (DU) source d'une motivation supplémentaire pour les professeurs.

L'ambition est grande puisque le dispositif prévoit de former sur 5 ans 25 % des enseignants du primaire et des collèges de l'académie de Strasbourg. Le budget de la Maison régionale de la science et de la technologie est estimé à 1 millions d'euros par an. Il sera constitué de fonds provenant pour moitié des investissements d'avenir, et pour moitié de l'Unistra et de l'académie de Strasbourg.