



## Des maisons régionales pour la science et la technologie au service des professeurs

<b>Objet du projet</b>	Structuration nationale des acteurs
<b>Porteur</b>	Académie des Sciences
<b>Partenariats</b>	ULM, ENS de Lyon, entreprises (Michelin, Total, ...). Les partenariats de ce projets sont également noués au niveau régional et concernent chaque "maison régionale" prévue dans le dossier : nombreuses collectivités territoriales (Communauté urbaine du Grand Nancy, Région PACA...), universités (PRES de l'Université de Lorraine, Université de Strasbourg, Université de Clermont-Ferrand...), rectorats, ...
<b>Public visé</b>	Professeurs de sciences et de mathématiques de l'école primaire et du collège
<b>Secteur / Discipline</b>	Sciences naturelles et physiques, mathématiques
<b>Participation du PIA</b>	8 000 000 €
<b>Description</b>	<p>Le projet souhaite mettre en place une stratégie ambitieuse d'accompagnement et de développement professionnel des enseignants du primaire et des professeurs de sciences et de mathématiques afin d'agir, par leur biais, sur la formation scientifique de leurs élèves et faciliter ainsi leur accès au monde scientifique et industriel. Le projet, conçu sur cinq années, prévoit la mise en place d'un centre national de coordination et de quatre maisons régionales pour la science et la technologie. Ces dispositifs, qui seront au service des enseignants de l'école primaire et du collège, seront mis en oeuvre au sein d'universités, en lien étroit avec les rectorats. Six universités et/ou PRES sollicités se sont manifestés pour accueillir ces maisons régionales et s'engagent d'ores et déjà à fournir les ressources nécessaires pour leur fonctionnement (Clermont-Ferrand, Marseille, Nancy, Nantes, Strasbourg, Toulouse). L'Ile-de-France pourrait être impliquée dans une phase ultérieure de développement du projet. La coordination globale du projet est assurée par le centre national qui constitue la tête de ce réseau. Les membres de l'Académie des sciences apportent leur concours à l'ensemble et veillent à la qualité scientifique globale du projet.</p>