## L'INRA recrute 30 chercheur(e)s

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o March 2015

## 30 chercheurs, de toutes

nationalités, forts de leurs compétences dans les secteurs de l'alimentation, de l'agriculture ou encore de l'environnement, sont appelés à rejoindre les équipes de l'Institut national de la recherche agronomique - INRA. Aux cÃ′tés de 10 000 autres femmes et hommes, ils contribueront ainsi aux avancées scientifiques qui permettront d'inventer le monde de demain.

## 30 postes à pourvoir... -

Quelle que soit leur discipline de formation, les chercheurs s'appuient sur des activités de laboratoire ou de terrain. Impliqués dans des réseaux scientifiques, ils répondent à des questions environnementales, économiques, sociales. En visant l'excellence, ils découvrent et font naître des applications concrÃ"tes, utiles à la société. Recherche personnelle et projet collectif s'imbriquent alors étroitement pour faire progresser les connaissances et pour participer au développement de l'innovation, qu'il s'agisse de produire durablement, de préserver l'environnement ou d'améliorer l'alimentation humaine.

## Les

recrutements sont ouverts dans de nombreuses thématiques scientifiques telles que la génétique quantitative animale, la génétique quantitative et le développement des végétaux, les sciences et techniques agroalimentaires, le métabolisme et la physiologie, le support génétique de l'adaptation, la physico-chimie des interfaces et procédés biologiques pour l'environnement, l'©cologie fonctionnelle et la modélisation, l'écologie évolutive et la modélisation, écologie, génétique, agents pathogà nes, les sciences vétérinaires et agroalimentaires (microbiologie, protozoologie moléculaires et immunologie), les mathématiques et l'informatique appliquées, le compromis et l'incertitude dans l'évaluation et la gestion des services écosystémiques, l'économie...

Dates - CIôture des inscriptions le 2 mars 2015, admissibilité courant avril-mai, admission courant juin-juillet, prise de fonction à partir du 1er juillet.

**INRA**