



**Département de Génétique et d'Amélioration des Plantes**  
Institut National de la Recherche Agronomique



## Le Département INRA de Génétique et d'Amélioration des Plantes recrute par concours 7 Chargés de Recherche en 2003

- 11 profils recouvrant des compétences en **génétique des populations, génétique quantitative et génétique fonctionnelle** proposés. Ces concours sont ouverts à toute **personne titulaire d'un doctorat, PhD ou équivalent, quelque soit sa nationalité**.
- Pour tout renseignement concernant un profil particulier, contacter les équipes directement concernées (indication de l'adresse et du profil).
- Pour tout renseignement concernant l'organisation des concours (**ouverture prévue début janvier 2003**) contactez les Ressources Humaines (Chantal David, DRH INRA, 147 rue de l'Université, 75338 Paris Cedex 07, [david@paris.inra.fr](mailto:david@paris.inra.fr))

### → Listes des 11 profils

#### ● Génétique multifactorielle, génétique quantitative et des populations

- Décrire, comprendre et modéliser la dynamique démographique et génétique des peuplements polygénétiques pérennes fourragers. [Profil CR2](#) / Unité d'accueil : [Poitiers-UR889](#)
- Durabilité de la résistance aux virus chez les plantes maraîchères. [Profil CR2](#) / [Profil CR1](#) / Unité d'accueil : [Angers-UR1052](#)
- Génétique et évolution des caractères complexes : approches théoriques et modélisation. [Profil CR2](#) / [Profil CR1](#) / Unité d'accueil : [Versailles-UMR320](#)
- Résistance durable du pommier vis-à-vis de *Venturia inaequalis*, agent de la tavelure. [Profil CR2](#) / [Profil CF](#) / Unité d'accueil : [Angers-UR76](#)
- Génétique à haut débit chez *Arabidopsis thaliana* : approche quantitative de la réponse aux contraintes environnementales. [Profil CR2](#) / Unité d'accueil : [Versailles-UR254](#)

#### ● Génétique fonctionnelle

- Approche génomique du développement du grain chez les céréales en relation avec l'accumulation des réserves. [Profil CR2](#) / Unité d'accueil : [Clermont-Ferrand-UMR1095](#)
- Bases génétiques de la qualité des fruits charnus. [Profil CR2](#) / Unité d'accueil : [Avignon-UR1052](#)
- Approche génétique, moléculaire et biochimique de la recombinaison méiotique chez *Arabidopsis thaliana*. [Profil CR2](#) / Unité d'accueil : [Versailles-UR254](#)

### Pour en savoir +

- [Site DRH INRA](#)

← [Page précédente](#) | [Haut de page](#)

Contactez-nous : [webgap@epoisses.inra.fr](mailto:webgap@epoisses.inra.fr)