

L’Inra (Institut National de la Recherche Agronomique) est un organisme public de recherche scientifique finalisée, réunissant plus de 10 000 agents sur l’ensemble du territoire national. Ses recherches concernent les questions liées à l’agriculture, à l’alimentation et à la sécurité des aliments, à l’environnement et à la gestion des territoires, avec un accent tout particulier en faveur du développement durable.

Nous recrutons **par voie de concours 88 ingénieurs, cadres et techniciens** qui prendront part aux projets de l’Institut à travers différents métiers.

Ces recrutements sont ouverts dans des domaines très variés dont la **biologie, les sciences agronomiques, la chimie, les sciences de l’ingénieur, les mathématiques appliquées** .

Les candidats ont jusqu’au **16 mars 2017** pour s’inscrire sur le site de l’Inra :

http://jobs.inra.fr/offers/emploi_perm/concours/ce-it/?campagne=23129&intitule=concours&concours=105069#description

L’Inra recrute notamment :

Diplôme requis	Référence	Intitulé de l’emploi	Localisation géographique
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-EFPA-1	Ingénieur-e biologiste en analyse de données	Alsace Champagne-Ardenne Lorraine
Bac+8 ou	IR17-GA-1	Ingénieur-e en biologie	Ile-de-France

ingénieur grandes écoles			
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-SPE-2	Ingénieur-e biologiste : suivi des dynamiques épidémiques à l'échelle du paysage	Ile-de-France
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-EA-3	Ingénieur-e de recherche en expérimentation et production végétales	Corse
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-CEPIA-2	Ingénieur-e en analyse chimique et spectrométrie de masse	Bourgogne Franche-Comté
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-EA-2	Expert-e en développement d'instrument	Ile-de-France
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-SAE2-1	Ingénieur-e de recherche en production, traitement et analyse de données	Ile-de-France
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-SAD-2	Ingénieur-e en agronomie : système "coexistence des exploitations agricoles"	Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées
Bac+8 ou ingénieur grandes écoles	IR17-PHASE-1	Ingénieur-e en modélisation : application au comportement et au bien-être animal	Auvergne Rhône-Alpes

Des questions sur nos recrutements ? Retrouvez-nous au Salon de l'Agriculture

L'Inra sera présent Hall 4 - Stand n°81 - Allée B

A compter du lundi 27 février et jusqu'au samedi 3 mars, une permanence sera assurée sur le stand de l'Inra pour recevoir les étudiants, jeunes diplômés et les personnes en recherche d'emploi. Des informations sur nos différentes modalités de recrutement et sur le déroulement de nos concours seront délivrées aux visiteurs.

- **Offres CDD**
- **Recrutement sur concours (88 postes à pourvoir actuellement)**
- **Recrutement de personnes en situation de handicap (9 postes à pourvoir actuellement)**
- **Apprentissage (postes disponibles au printemps 2017)**