

DECISION RELATIVE A L'ORGANISATION DE CONCOURS DE RECRUTEMENT

LA DIRECTRICE DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

- Vu la loi n° 40-80 portant création de l'Institut National de la Recherche Agronomique telle qu'elle a été modifiée et complétée par la loi n° 81.21;
- Vu le dahir n° 1-58-060 du 7 hiza 1377 (25 juin 1958) réprimant les fraudes dans les examens et concours publics ;
- Vu le décret n° 2-01-94 du 29 rabii I 1422 (22 juin 2001) fixant les conditions dans lesquelles les pupilles de la Nation bénéficient d'une priorité pour l'accès aux emplois publics au sein des administrations de l'Etat, des établissements publics et des collectivités publiques ;
- Vu le décret n° 2-01-96 du 29 rabii I 1422 (22 juin 2001) fixant les conditions dans lesquelles des emplois dans les services des administrations de l'Etat, des établissements publics et des collectivités publiques peuvent être réservés aux anciens militaires et aux anciens combattants ;
- Vu l'arrêté du Premier Ministre N° 3.130.00 du 10 juillet 2000 fixant la liste des fonctions pouvant être attribuées aux personnes en situation d'handicap en priorité ainsi que le quota de ces postes dans les administrations publiques et institutions qui en dépendent ;
- Vu la circulaire du Chef du Gouvernement n° 699 du 10 juin 2012 relative à la généralisation des procédures de recrutement par voie de concours dans les établissements et entreprises publics ;
- Vu la circulaire du Chef du Gouvernement n° 24/2012 du 22 octobre 2012 relative aux procédures de recrutement dans les établissements et entreprises publics ;
- Vu le statut particulier du personnel de l'Institut National de la Recherche Agronomique, tel qu'il a été modifié et complété ;
- Vu l'arrêté du Ministre de l'Agriculture et des Pêches Maritimes n° 103 du 05 février 2024 portant règlement du concours pour le recrutement des Chargés de Recherche 1^{er} grade de l'Institut National de la Recherche Agronomique ;
- Vu l'arrêté du Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts n° 104 du 05 février 2024 portant règlement du concours pour le recrutement des Ingénieurs d'Etat au grade de l'Institut National de la Recherche Agronomique ;
- Vu l'arrêté du Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts n° 105 du 05 février 2024 portant règlement du concours pour le recrutement des Administrateurs 2^{ème} et 3^{ème} grade de l'Institut National de la Recherche Agronomique ;
- Vu l'arrêté du Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts n° 106 du 05 février 2024 portant règlement du concours pour le recrutement des Techniciens 3^{ème} et 4^{ème} grade de l'Institut National de la Recherche Agronomique ;
- Vu la loi cadre de l'INRA au titre de l'année 2026.

DECIDE

ARTICLE PREMIER : L'Institut National de la Recherche Agronomique organise des concours pour le recrutement de 30 postes répartis comme suit :

- Cinq (05) Chargés de recherche 1^{er} grade.
- Quinze (15) Ingénieurs d'Etat 1^{er} grade.
- Quatre (04) Administrateurs 2^{ème} grade.
- Un (01) Administrateur 3^{ème} grade.
- Cinq (05) Techniciens 3^{ème} grade.

1- Cinq (5) Chargés de Recherche 1er grade

Référence du poste	Nombre de postes	Spécialité / Compétences requises / Activités	Affectation
CRB	1	Agroécologie. Le candidat doit être titulaire d'un doctorat en sciences biologiques, avec une spécialisation à l'interface de l'agronomie et de l'écologie, avoir des connaissances relatives aux systèmes écologiques agricoles du Maroc et aux modèles agricoles de gestion durable de la faune et de la flore des terres agricoles. Avoir aussi une expérience significative dans la conduite et le suivi de projets de recherche en milieu agricole, notamment en expérimentation au champ, en encadrement de producteurs et d'étudiants, en collecte et analyse de données, ainsi qu'en évaluation des impacts agronomiques, écologiques et socio-économiques des innovations testées. Il est également souhaité qu'il dispose de capacités en montage de projets, en publication scientifique, en animation de formations et en accompagnement d'actions de transfert au profit des acteurs du secteur agricole.	Rabat

CRS	1	Agronomie, physiologie et génétique végétale. Le candidat doit avoir une formation doctorale solide dans des domaines liés à l'agronomie, à la physiologie et génétique végétale, avoir une expérience en recherche appliquée, en expérimentation et en production scientifique, notamment à travers des publications et des communications scientifiques liées à la caractérisation agro-physiologique, la diversité génétique, la gestion durable des ressources naturelles (eau/sol ainsi que l'agroécologie. Le candidat doit participer au développement des programmes d'adaptation des variétés des grandes cultures au stress biotiques et abiotiques, notamment à travers l'expérimentation et l'évaluation d'itinéraires techniques adaptés aux contextes de production.	Settat
CRBG	1	Génie agricole, microbiologie et biotechnologie, biologie moléculaire et génétique. Le candidat doit maîtriser les approches de Génie agricole microbiologie, biologie moléculaire et biotechnologie, avoir des connaissances dans les techniques d'analyse, de diagnostic des maladies virales et séquençage de l'ADN ainsi que les analyses phylogénétiques, génétiques des populations et recombinaison sont recherchées	Rabat
CRA	1	Microbiologie et biotechnologie végétale. Des connaissances dans le domaine de la microbiologie et la biotechnologie des plantes, des compétences d'analyse des mécanismes cellulaires associés à la réponse des végétaux au stress abiotiques et de l'état de santé d'une culture. Une expérience approfondie en agronomie.	Agadir
CRK	1	Protection des plantes. Avoir un diplôme de doctorat en phytopathologie, des connaissances approfondies en agronomie et sur la culture des agrumes, Phytotechniques moléculaires utilisées en phytopathologie, Interaction hôte-pathogène, Epidémiologie des champignons Phytobactériologie, Installation et suivi des essais au champs, en serre et en laboratoire, publications dans le domaine de phytopathologie des cultures Analyses statistiques	Kénitra

2- Quinze (15) Ingénieurs d'état 1^{er} grade

Référence du poste	Nombre de postes	Spécialité / Compétences requises / Activités	Affectation
IEOS	1	Production animale. Ayant une expérience dans la mise au point et la conduite des protocoles de recherche en nutrition animale, et des connaissances en matière d'évaluation des ressources nécessaires aux élevages et l'adaptation aux normes d'élevage en matière d'hygiène, d'alimentation, de qualité, de sécurité et de rentabilité. Le candidat doit maîtriser le développement des bases de données	Oujda
IETD	1	Production animale. Connaissance de la mise au point et la conduite des protocoles de recherche en production animale. Maîtrise de la conduite des élevages des espèces ovines et caprines et ayant des connaissances de base sur d'autres espèces (camelins, volailles) particulièrement l'alimentation, la reproduction, l'amélioration génétique et les outils de collecte, d'analyse des données et de rédaction de rapports techniques et des articles scientifiques. La familiarisation avec les démarches participatives et avec les techniques de travail de terrain est essentielle pour les mesures et les suivis des productions animales.	Tadla-Béni Mellal
IET	1	Technologie alimentaire. Maîtrise de la conception et du développement de nouveaux produits alimentaires. Maîtrise de l'optimisation des procédés de transformation et de conservation des produits agricoles par des techniques innovantes (séchage, fermentation, haute pression, emballage actif, etc.). Maîtrise des analyses microbiologiques et technologiques. Connaissance des normes d'hygiène et de sécurité alimentaire. Maîtrise des analyses statistiques et des logiciels associés (R, SAS ou équivalents). Aptitude à concevoir des protocoles expérimentaux, rédiger des publications scientifiques dans des revues indexées et gérer des projets de recherche.	Tanger

IEK	1	Amélioration génétique. Avoir un diplôme d'ingénieur d'état en amélioration génétique des plantes, des connaissances sur la culture des agrumes, les Techniques de greffage et de bouturage, les analyses pomologiques au laboratoire, les Installation et suivi des essais, les Techniques de la culture in vitro et cytométrie en flux, les Techniques d'analyses moléculaires des agrumes, Analyses statistiques, Contraintes biotiques et abiotiques des agrumes, Croisements dirigés.	Kénitra
IEMKG	1	Amélioration génétique. Ayant des connaissances en grandes cultures, notamment les céréales, les légumineuses et les oléagineux. Le candidat devra maîtriser les principes de génétique et d'amélioration des plantes, incluant les méthodes de sélection conventionnelle, la gestion et l'évaluation de populations de sélection, ainsi que la conduite et l'analyse d'essais variétaux en conditions de terrain. Une bonne maîtrise des outils modernes de biologie moléculaire et de biotechnologie appliquée à la sélection végétale est requise. Le candidat devra également posséder des compétences en analyse statistique avancée et en gestion de données expérimentales, notamment pour l'analyse des essais multi-environnements et l'évaluation des performances et de la stabilité variétales.	Meknès
IEM	1	Agro- alimentaire. En Technologies des Industries Agricoles, ou Industries Agricoles et Alimentaires, ou Sciences des aliments, ou Qualité des aliments, ou équivalent. Le candidat doit disposer de connaissances dans les domaines de la valorisation des produits agricoles, de la caractérisation chimiques, biochimiques, microbiologiques et sensorielles des produits alimentaires / produits de terroir, des procédés de conservation, de transformation et de l'évaluation de la qualité, notamment des connaissances dans les Techniques des analyses biométriques, physico-chimiques, biochimiques, chromatographiques, sensorielles et microbiologiques des produits alimentaires / produits de terroir, Qualités hygiéniques, nutritionnelles, commerciales et sensorielles des produits alimentaires / produits de terroir, Stabilité et durée de vie des produits alimentaires Procédés technologiques de conservation et de transformation et Management de qualité. Avoir Une expérience dans les domaines des industries agro-alimentaires et la qualité des produits alimentaires, notamment la technologie des huiles, des analyses chromatographiques et de qualité est fortement souhaitée	Marrakech
IEMP	1	Protection des plantes / phytopathologie. Le candidat doit disposer de connaissances dans les domaines des pathogènes et des ravageurs des cultures. Il sera chargé d'identifier et de caractériser les ravageurs et maladies des plantes, notamment l'olivier, le Contribuer à la recherche, au développement et à l'innovation dans le domaine de la protection des plantes en étudiant les bioagresseurs (maladies, ravageurs) et en développant des stratégies de lutte durables, respectueuses de l'environnement et adaptées aux systèmes agricoles. Avoir une expérience dans le domaine de protection des plantes est fortement souhaitée notamment dans L'épidémiologie des maladies et ravageurs affectant les arbres fruitiers (olivier, abricotier, ...), Les méthodes de détection et d'identification (morphologiques et moléculaires), la conduite d'essais expérimentaux au champ et en laboratoire, la Maîtrise des techniques d'identification des agents pathogènes (champignons, bactéries et insectes) et d'analyse des données expérimentales. Participer aux travaux de recherche, projets scientifiques ou stages dans le domaine de la protection des cultures.	Marrakech
IEE	1	Agronomie ou équivalent, ayant des connaissances sur les systèmes de culture et de la fertilisation des plantes et une expérience dans les systèmes oasiens et/ou la culture du palmier dattier constitue un atout. La Maîtrise des techniques de suivi et d'analyse agronomique, la Capacité à réaliser des essais agronomiques et à interpréter les résultats, Connaissance des outils de gestion agricole et des techniques d'agriculture durable.	Errachidia
IEES	1	Science du sol ou équivalent, ayant des Solides connaissances en pédologie, fertilité des sols et dynamique des nutriments, une capacité à concevoir et conduire des études et essais expérimentaux, incluant l'échantillonnage des sols et l'analyse des propriétés physico-chimiques et biologiques et la maîtrise des méthodes d'analyse spatiale, notamment les méthodes de géostatistique, ainsi	Errachidia

		que l'utilisation des Systèmes d'Information Géographique (SIG) et de la télédétection pour la cartographie et le suivi des sols.	
IEO	1	Arboriculture et irrigation. Elaborer des solutions innovantes en irrigation pour accroître la résilience face aux changements climatiques et l'amélioration de la productivité des cultures arboricoles (agrumes, oliviers ..)	Oujda
IEOE	1	Ecologie et management des écosystèmes naturels. Maîtrise de l'informatique, la télédétection spatiale et le SIG, Dynamique de la végétation, gestion des parcours, lutte contre la dégradation des terres et adaptation des systèmes pastoraux au changement climatique.	Oujda
IEAN	1	Nématologie. Ayant une expertise technique avec une maîtrise des protocoles d'extraction, de quantification et d'identification morphobiométrique des nématodes, Possédant une analyse scientifique de haute qualité avec une capacité à interpréter des données complexes pour proposer des traitements adaptés. Ayant une expérience dans le diagnostic et l'identification des nématodes (Réaliser des prélèvements de sol ou de racines pour identifier les espèces de nématodes via la microscopie ou des analyses de biologie moléculaire (PCR)). L'évaluation des dégâts causés par les nématodes phytoparasites et concevoir des stratégies de lutte intégrée (rotation des cultures, variétés résistantes) et dans le développement de solutions de biocontrôle,	Agadir
IER	1	Génétique animale. Le candidat doit avoir des compétences en Génétique quantitative et modèles mixtes (BLUP, GBLUP, ssGBLUP), en Génotypage SNP et gestion de puces à haute densité, Estimation de valeurs génomiques (GEBV) et de paramètres génétiques. Le candidat doit maîtriser les logiciels ou packages spécialisés : SOMMER, MOBPS ou équivalents, les langages : R, Python, environnement Linux et la gestion de bases de données phénotypiques et généalogiques. Il doit aussi contribuer au développement et à la mise en œuvre de programmes de sélection génomique chez les espèces ovine, bovine, caprine et avicole, en s'appuyant sur la génétique quantitative et les outils génomiques à haut débit.	Rabat
IETN	1	Nutrition animale. Maîtrise des méthodes d'analyse de la valeur nutritive des aliments de bétail, du rationnement alimentaire des ruminants et des logiciels de formulation des rations. Capacité à gérer un laboratoire d'analyses dans le respect des normes qualité et de sécurité. Maîtrise des analyses statistiques et des logiciels associés (R, SAS ou équivalents). Aptitude à concevoir des protocoles expérimentaux,	Tanger
IEMK	1	Agronomie, production végétale ou équivalent. Ayant de solides connaissances en agronomie des grandes cultures, notamment les céréales, les légumineuses et les oléagineux alimentaires. Le candidat devra disposer de compétences en gestion, conduite et optimisation des systèmes de cultures, ainsi qu'en expérimentation agronomique depuis la conception des dispositifs expérimentaux jusqu'à l'analyse et l'interprétation des résultats. Une bonne maîtrise des techniques de gestion de la fertilité des sols, de l'efficience de l'eau, de l'agriculture de conservation et des pratiques favorisant la durabilité des systèmes de culture est requise.	Meknès

Compétences transverses :

- Habileté à travailler en équipe, capacité d'encadrement.
- Avoir les bonnes pratiques de laboratoire
- Bonnes compétences en communication en langues française et anglaise et bonnes capacités rédactionnelles

3- Quatre (4) Administrateurs 2^{ème} grade

Référence du poste	Nombre de postes	Spécialité / Compétences requises / Activités	Affectation
ADH	1	Gestion des ressources humaines. Le candidat doit avoir une expérience professionnelle dans la gestion des ressources humaines, participer à la	Rabat



		planification des besoins en RH ; aux travaux d'identification des emplois, des qualifications et compétences nécessaires et disponibles ; Accompagner les structures de l'INRA dans la mise en œuvre du plan de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC) ; définition et anticipation des besoins en effectif et compétences et élaboration de plans d'ajustements prévisionnels ; Participer aux démarches d'ingénierie pour l'adéquation des profils aux emplois et optimiser l'utilisation des RH ; Le candidat doit maîtriser les techniques et les outils RH (REC, GPEC, Tableaux de bords, Evaluation, bilans de compétences);et avoir des compétences en communication verbale et écrite en arabe et français.	
ADMI	1	Informatique ou équivalent. Maitriser le développement avec Angular et .NET Core. Sensibilisé à la méthodologie Agile Scrum. Connaissances sur le développement de solutions mobiles avec Ionic, Cordova, etc. serait un atout. Avoir un état d'esprit innovant et constamment tourné vers l'avenir.	Rabat
ADD	1	Finances publiques et fiscalité ou gestion financière, comptable et fiscale. Finances publiques, comptabilité, audit, contrôle de gestion et finance d'entreprise. Des compétences sont requises dans les domaines de la comptabilité budgétaire, connaissance des procédures d'achat public, le recouvrement des recettes publiques et l'élaboration des tableaux de bord. La maîtrise de l'outil informatique et des logiciels de gestion financière et comptable (ERP) sont des atouts.	Rabat
ADM	1	Sciences et techniques, biotechnologie, ou équivalent. Le candidat doit avoir une expérience minimum de deux (2) ans dans un laboratoire accrédité ISO 17025, de préférence dans l'analyse des résidus de pesticides, une expertise en analyse LC-MS/MS pour les résidus de pesticides et solide maîtrise des processus d'accréditation ISO 17025 v 2018, Connaissance des méthodes de validation analytique (NF V03-110, NF ISO11352). Le candidat doit maîtriser les outils de gestion qualité et de suivi des équipements et avoir des connaissances approfondies de la norme ISO 17025 v 2017/2018 et de ses exigences.	Meknès

4- Un (1) Administrateur 3^{ème} grade

Référence du poste	Nombre de postes	Spécialité / Compétences requises / Activités	Affectation
ADVR	1	Economie Gestion. Des compétences sont requises dans les domaines de la comptabilité générale, connaissance des procédures de recouvrement des recettes publiques et l'élaboration des tableaux de bord. La maîtrise de l'outil informatique et des logiciels de gestion financière et comptable (ERP) sont des atouts.	Rabat

5- Cinq (5) Techniciens 3^{ème} grade

Référence du poste	Nombre de postes	Spécialité / Compétences requises / Activités	Affectation
TCA	1	Horticulture ou équivalent. Avoir des connaissances de base sur l'installation, la conduite, l'entretien des essais en horticulture : l'arganier, Cultures maraichères, caroubier... Les activités du candidat seront concentrées sur les travaux de préparation de sol, les travaux de traitement du sol, l'irrigation, la fertilisation, la fertigation, le calcul des besoins en eau et en éléments fertilisants des cultures, la protection des cultures, la récolte, le calibrage et conditionnement etc. Avoir des connaissances de base sur les techniques de multiplication des espèces horticoles (Greffage, bouturage, marcottage, culture in vitro) et des connaissances de base en statistique expérimentale (Dispositifs expérimentaux ...) Assurer le suivi des essais et les notations des observations phénologiques des cultures selon les besoins des fiches opérations de recherches.	Agadir

TCE	1	Agronomie, horticulture ou équivalent. Avoir des connaissances en protection des plantes et une expérience dans le domaine de la pathologie du palmier dattier et des cultures oasiennes sera considérée comme un atout. Capacité à réaliser des suivis de terrain, la collecte de données et des analyses simples de laboratoires.	Errachidia
TCO	1	Technologie des aliments ou équivalent. La maîtrise des techniques de manipulation, entretien et maintenance des équipements de laboratoire, y compris l'hygiène, la sécurité et la qualité est souhaitée, applique les protocoles de recherche.	Oujda
TCTD	1	Science du sol ou équivalent. La maîtrise des analyses du sol (physiques, chimiques et microbiologiques), des techniques de prélèvement et d'échantillonnage des sols et de l'eau selon les protocoles scientifiques et la réalisation de mesures sur le terrain : pH, conductivité électrique (CE), humidité du sol, niveau piézométrique, débit, infiltration, utilisation du GPS. Participation aux travaux expérimentaux et essais agronomiques en appui aux chercheurs, collecte, organisation et saisie des données expérimentales.	Tadla
TCR	1	Agronomie, production végétale ou équivalent. Le candidat a pour mission principale d'assurer la mise en œuvre opérationnelle des activités de sélection variétale au champ et en laboratoire. Il doit aussi assurer la préparation et la gestion des semences, la réalisation des analyses de base telles que le poids spécifique, le PMG et le triage, et contribuer aux analyses de qualité technologique, notamment celles liées au gluten et aux protéines. Il doit également apporter un appui aux activités de biologie moléculaire, notamment pour l'extraction de l'ADN et les manipulations associées. Une expérience en cultures céréalières, des notions en sélection variétale et une pratique du laboratoire, en analyses de qualité ou en biologie moléculaire, constitueraient des atouts supplémentaires	Rabat

Un pourcentage de 25% des postes budgétaires, objet du présent concours, est réservé aux résistants, anciens militaires, anciens combattants et aux pupilles de la nation et 7% aux personnes en situation d'handicap.

ARTICLE DEUX : Le concours est ouvert aux candidats de nationalité marocaine, âgés à la date du concours de 18 ans au moins et 40 ans au plus pour les Techniciens 3^{ème} grade et 45 ans au plus pour les Administrateurs 2^{ème} grade, les Administrateurs 3^{ème} grade, les Chargés de Recherche 1^{er} grade et les Ingénieurs d'état 1^{er} grade. Les candidats doivent être titulaires des diplômes cités ci - dessous selon le grade :

- Pour les Chargés de Recherche 1^{er} grade : être titulaire d'un doctorat ou d'un diplôme reconnu équivalent dans la spécialité demandée

- Pour les Ingénieurs d'état 1^{er} grade : être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat ou d'un diplôme reconnu équivalent dans la spécialité demandée

- Pour les Administrateurs 2^{ème} grade : être titulaire d'un Master ou d'un diplôme reconnu équivalent dans la spécialité demandée

- Pour les Administrateurs 3^{ème} grade : être titulaire d'une licence ou d'un diplôme reconnu équivalent dans la spécialité demandée

- Pour les Techniciens 3^{ème} grade : être titulaire d'un diplôme de technicien spécialisé ou d'un diplôme reconnu équivalent dans la spécialité demandée

ARTICLE TROIS : Les candidats remplissant les conditions requises doivent obligatoirement postuler à travers la plateforme électronique dédiée <https://recrutement.mvinra.ma>. **Ne sont recevables que les candidatures reçues en ligne.** La candidature est considérée comme **définitive** et ne peut faire l'objet d'**aucun changement**.

Tout dossier de candidature incomplet, non visible ou bien ne remplissant pas les conditions requises sera rejeté. Le recrutement sera annulé s'il s'avère, à n'importe quelle étape du processus de recrutement, que le candidat a présenté un dossier comprenant des données erronées. Il sera remplacé par un autre candidat classé selon son mérite sur la liste d'attente. **Le dernier délai de candidature est fixé au ...2-1-MAI-2026... à 15 :30**

Les candidats doivent compléter le formulaire de candidature pour une seule référence du poste et joindre sous format scanné les documents suivants :

- Une demande manuscrite à adresser à la Directrice de l'INRA ;
- Une copie du diplôme ; avec le cas échéant, une attestation d'équivalence délivrée par l'autorité compétente, **les attestations de réussite ne sont pas acceptées ;**
- Une copie de la carte nationale d'identité ;
- Un curriculum vitae comprenant une photo d'identité.



- L'autorisation définitive de l'administration d'origine (entité chargée de la gestion des ressources humaines) pour la participation au concours pour les candidats fonctionnaires ou issus d'autres établissements publics.

Les Chargés de Recherche 1^{er} grade joindront à leur candidature électronique, en plus des pièces citées ci-dessus, les documents suivants :

- Un exemplaire de la thèse de doctorat ;
- Un exemplaire de l'ensemble des travaux de recherche personnels ou en collaboration comportant notamment des articles, ouvrages et monographies ;
- Les justificatifs de l'expérience professionnelle.

Pour les candidats en situation d'handicap, leur dossier doit être accompagné d'un certificat justifiant cette qualité, délivré par le Ministère de la Solidarité, du Développement Social, de l'Égalité et de la Famille.

Les dossiers des candidats en qualité de résistants doivent être présentés par le biais du Haut-Commissariat aux Anciens Résistants et Membres de l'Armée de Libération, accompagnés d'un certificat attestant cette qualité.

Les dossiers des candidats en qualité de pupilles de la nation, anciens combattants ou anciens militaires doivent parvenir par le biais de la Fondation Hassan II pour les œuvres sociales des anciens militaires et anciens combattants, accompagnés d'un certificat attestant cette qualité.

ARTICLE QUATRE : Le concours comportera deux épreuves :

Grade de recrutement	Nature et contenu des épreuves
Chargé de Recherche 1 ^{er} grade	1- Etude et évaluation des dossiers des candidats (diplômes et titres détenus, travaux de recherche ...) par une commission de rapporteurs, à l'issue de laquelle trois candidats au plus seront retenus pour passer la 2 ^{ème} épreuve 2- Présentation par le candidat et discussion avec le jury du concours
Ingénieur d'état 1 ^{er} grade	1- Epreuve écrite en relation avec la spécialité demandée. Durée : 3 heures 2- Epreuve orale
Administrateur 2 ^{ème} grade	1- Epreuve écrite qui se rapporte aux domaines de compétences de l'Institut, à la gestion publique ou aux spécialités, missions et postes demandés. Durée 4 heures 2- Epreuve orale
Administrateur 3 ^{ème} grade	1- Epreuve écrite qui se rapporte aux domaines de compétences de l'Institut, à la gestion publique ou aux spécialités, missions et postes demandés. Durée 4 heures 2- Epreuve orale
Technicien 3 ^{ème} grade	1- Epreuve écrite qui se rapporte aux domaines de compétences de l'Institut, à la gestion publique ou aux spécialités, missions et postes demandés. Durée 3 heures 2- Epreuve orale ou pratique

Les concours seront organisés selon le calendrier qui suit :

Grade	Date du concours	Heure du concours	Lieu du concours
Administrateur 2 ^{ème} et 3 ^{ème} grade	24/05/2026	09:00	Rabat
Ingénieurs d'état 1 ^{er} grade	24/05/2026	09:00	Rabat
Techniciens 3 ^{ème} grade	24/05/2026	09:00	Rabat
Chargés de Recherche 1 ^{er} grade	09/06/2026	10:00	Rabat

Les dates de déroulement des concours peuvent être revues en fonction des nécessités.



Les listes des candidats sélectionnés pour passer les concours, celles des candidats admis à l'épreuve écrite, celles des candidats convoqués à l'épreuve orale et celles des candidats admis définitivement, seront publiées sur les sites www.inra.org.ma et www.emploi-public.ma. Ces listes tiendront lieu de notification officielle aux candidats. Les candidats sélectionnés recevront leur convocation par courriel.

Pr. Lamiae GHAOUTI
Directrice de l'Institut National de la
Recherche Agronomique

La Directrice de l'Institut National
de la Recherche Agronomique
Pr. Lamiae GHAOUTI