

**DECISION RELATIVE A L'ORGANISATION DE CONCOURS
 POUR LE RECRUTEMENT DE VINGT-SEPT (27) TECHNICIENS 3^{ème} GRADE
 ET DEUX (02) TECHNICIENS 4^{ème} GRADE
 AU TITRE DE L'ANNEE 2019**

LE DIRECTEUR DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

Vu le dahir n° 1-81-204 du 3 jourmada II 1401 (8 avril 1981) portant promulgation de la loi n° 40-80 portant création de l'Institut National de la Recherche Agronomique ;
 Vu le dahir n° 1-58-060 du 7 hija 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 1^{er} 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, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts n° 1756 du 13 octobre 2017 portant règlement du concours pour le recrutement des Techniciens 3^{ème} grade et 4^{ème} grade de l'Institut National de la Recherche Agronomique;
 Vu la loi cadre de l'INRA au titre de l'année 2019 ;

DECIDE

ARTICLE PREMIER : L'Institut National de la Recherche Agronomique organise un concours pour le recrutement de vingt-sept (27) Techniciens 3^{ème} grade et deux (02) techniciens 4^{ème} grade, selon les spécialités et profils détaillés ci-dessous :

1) Techniciens 3^{ème} grade (Echelle 9) :

Référence du poste	Spécialité	Compétences requises / Activités	Nombre de postes	Affectation
TAM	Agriculture, Maraîchage, Biologie ou équivalent	Connaissances de base en conduite et entretien des cultures maraîchères (irrigation, fertilisation, protection des cultures) et initié au travail de laboratoire notamment les analyses physico-chimiques du sol, phytopathologiques et entomologiques.	1	Agadir (Affectation au D.E. Melk Zhar)
TAL	Agriculture, Maraîchage ou équivalent	Connaissances en analyses du sol, plante et eau, en sciences du sol et particulièrement les analyses physico-chimiques et physiques du sol, des eaux et des plantes, ainsi qu'en conduite et entretien des cultures alternatives résistantes aux stress abiotiques (salinité, sécheresse...).	1	Agadir (Affectation au D.E. Laâyoune)
TER1	Horticulture	Connaissances sur la conduite technique des principales cultures et espèces arboricoles et principalement du palmier dattier. maîtrise des techniques de base en production agricole : greffage, bouturage, préparation des plants en pépinière, fertirrigation, traitement phytosanitaire, etc.	1	Errachidia

Division de la Gestion des Ressources

Humaines et Financières

Avenue de la Victoire, B.P. 415. Rabat, Maroc
 CP 10090

Tél. : +212 (0) 537 77 57 49

Fax : +212 (0) 537 77 17 13

Email : salahi03@gmail.com

www.inra.org.ma



قسم تسيير الموارد البشرية والمالية
 شارع النصر، ص.ب 415 - الرباط - المغرب
 الرمز البريدي: 10090
 الهاتف: +212 (0) 537 77 57 49
 الفاكس: +212 (0) 537 77 17 13
 البريد الإلكتروني: salahi03@gmail.com
www.inra.org.ma



المعهد الوطني للبحث الزراعي
المعهد الوطني للبحث الزراعي
Institut National de la Recherche Agronomique

TER2	Elevage	Connaissances sur la conduite technique des animaux d'élevage en général. Maîtrise de la conduite des petits ruminants et des techniques de base en production animale : reproduction, alimentation, soins vétérinaires, etc.	1	Errachidia
TKM	Horticulture	Connaissances sur les agrumes, les programmes d'irrigation et de fertigation, le suivi et contrôle de l'irrigation et la surveillance des maladies et ravageurs des agrumes. Le(a) candidat(e) sera chargé de superviser et documenter les opérations de plantation et de récolte des agrumes, du suivi et documentation des mesures agronomiques, de la préparation de la parcelle pour l'expérimentation, de la mise à jour des fiches de traçabilité des essais et collections des agrumes et du classement et sauvegarde des documents.	1	Kénitra (Affectation au D.E. El Menzeh)
TKAT	Grandes cultures	Connaissances sur les grandes cultures, les programmes d'irrigation et de fertigation, le suivi et contrôle de l'irrigation et le traitement des maladies et ravageurs. Le(a) candidat(e) sera chargé de superviser et documenter les opérations d'installation des expérimentations, du suivi et documentation des mesures agronomiques, de la préparation de la parcelle pour l'expérimentation, de la mise à jour des fiches de traçabilité des expérimentations, du classement et sauvegarde des documents.	1	Kénitra (Affectation au D.E. Allal Tazi)
TKC	Horticulture, Arboriculture ou équivalent	Connaissances en conduite des essais agronomiques et en sélection génétique. Le(a) candidat(e) sera chargé(e) du suivi des essais au champ en fertilisation, irrigation et amélioration génétique de l'olivier, palmier dattier et des cultures fourragères. Ses activités consistent en la mise en place des essais, leur conduite technique, les observations au champ, le prélèvement des échantillons et manipulation au laboratoire.	1	Marrakech
TKCS	Horticulture, Arboriculture ou équivalent	Connaissances en conduite des essais agronomiques et en sélection génétique. Le(a) candidat(e) sera chargé(e) du suivi des essais au champ en fertilisation, irrigation et amélioration génétique de l'olivier, palmier dattier, des cultures fourragères, abricotier, vigne et stévia. Ses activités consistent en la mise en place des essais, leur conduite technique, les observations au champ et le prélèvement des échantillons, ainsi que la participation aux activités de gestion du domaine.	1	Marrakech (Affectation au D.E. Saada)
TMT	Horticulture	Connaissances dans la conduite des arbres fruitiers et la conservation des ressources phytogénétiques.	1	Meknès (Affectation au D.E. Ain Taoujdate)
TMANN	Horticulture	Connaissances dans la conduite des arbres fruitiers et la conservation des ressources phytogénétiques.	1	Meknès (Affectation au D.E. Annoeur)

f

Division de la Gestion des Ressources
Humaines et Financières

Avenue de la Victoire, B.P. 415. Rabat, Maroc
CP 10090

Tél. : +212 (0) 537 77 57 49

Fax : +212 (0) 537 77 17 13

Email : salahi03@gmail.com

www.inra.org.ma



قسم تسيير الموارد البشرية والمالية
شارع النصر، ص.ب 415 - الرباط - المغرب

الرمز البريدي: 10090

الهاتف: +212 (0) 537 77 57 49

الفاكس: +212 (0) 537 77 17 13

البريد الإلكتروني: salahi03@gmail.com

www.inra.org.ma



المعهد الوطني للبحث الزراعي
المعهد الوطني للبحث الزراعي
Institut National de la Recherche Agronomique

TMD	Agronomie	Connaissances dans la conduite des grandes cultures.	1	Meknès (Affectation au D.E. Douyet)
TOE	Polyculture élevage	Le poste est destiné à une personne qualifiée pour suivre des essais de recherche et des activités de R/D dans les zones pastorales du Maroc oriental. Il doit avoir une expérience dans la conduite des essais pastorales et de l'élevage extensif. Le candidat doit disposer de qualités propres pour résoudre les problèmes et réussir les programmes de recherche de l'INRA.	1	Oujda
TOA	Industrie agroalimentaire /Agroalimentaire et génie biologique/ Génie bio-industriel ou équivalent	Connaissances dans le domaine de la technologie agro-alimentaire et qualité et maîtrise des analyses biométriques, physiques, physico-chimiques, biochimiques, microbiologiques et sensorielles des produits alimentaires.	1	Oujda
TRK	Elevage	Le(a) candidat(e) sera chargé(e) de la conduite et suivi des essais expérimentaux sur les animaux en station. Il/elle devra maîtriser la conduite du troupeau (identification, alimentation, reproduction, santé), effectuer le suivi des troupeaux expérimentaux (répartition des familles, contrôle de performances, saisie des données, etc.), veiller à la diffusion de la race INRA180 et son suivi chez les éleveurs, préparer le troupeau à présenter à la Commission Nationale de Sélection et de Marquage de l'ANOC.	1	Rabat (Affectation au D.E. El Koudia)
TRM	Agronomie	Le(a) candidat(e) sera chargé(e) de la conduite des essais et expérimentations : essais maladies, essais cartographie, essais catalogue, amélioration génétique, pépinières nationales et internationales et essais de rendement.	1	Rabat (Affectation au D.E. Merchouch)
TRENV	Sciences du sol	Maîtrise des procédés et techniques d'analyses de sol, eau et plantes au laboratoire. Connaissance des techniques d'échantillonnage du sol et de l'eau, de l'utilisation des cartes topographiques et navigation par GPS, des principes de base de la cartographie des sols et dans l'installation et le suivi des essais agronomiques en milieu confiné et au champ.	1	Rabat
TRB	Biologie ou Biotechnologie ou équivalent	Connaissances en biologie moléculaire (extraction d'ADN, électrophorèse, PCR, qPCR, marquage moléculaire, génomique, etc.), et habilité à utiliser les équipements liés à la biologie moléculaire et la préparation des solutions stocks. Le(a) candidat(e) doit avoir des capacités d'analyse et de restitution des informations (tenue d'un cahier de laboratoire et préparation de tableaux de synthèse des résultats), et respecter les règles d'hygiène et de sécurité en lien avec les procédures techniques du laboratoire.	1	Rabat

Division de la Gestion des Ressources
Humaines et Financières
Avenue de la Victoire, B.P. 415. Rabat, Maroc
CP 10090
Tél. : +212 (0) 537 77 57 49
Fax : +212 (0) 537 77 17 13
Email : salahi03@gmail.com
www.inra.org.ma



قسم تسيير الموارد البشرية والمالية
شارع النصر، ص.ب 415 - الرباط - المغرب
الرمز البريدي: 10090
الهاتف: +212 (0) 537 77 57 49
الفاكس: +212 (0) 537 77 17 13
البريد الإلكتروني: salahi03@gmail.com
www.inra.org.ma



المعهد الوطني للبحث الزراعي
المعهد الوطني للبحث الزراعي
Institut National de la Recherche Agronomique

TSJS	Agriculture / Grandes cultures ou équivalent	Le candidat sera chargé de l'installation et du suivi des essais pour appliquer toute opération nécessaire à leur réussite : labour, épandage d'engrais, traitement, désherbage, notation, récolte pesée et autres selon le protocole expérimental. Une expérience au sein d'une entité agricole est souhaitée.	1	Settat (Affectation au D.E. Jemaâ Shaim)
TS2	Agriculture / Grandes cultures ou équivalent	Bonnes connaissances en techniques culturales du blé, en protection phytosanitaire des plantes et en génétique et amélioration des plantes. Le candidat sera chargé d'assurer la préparation et le suivi des essais du programme d'amélioration génétique du blé au laboratoire ainsi que le suivi de la conduite technique des essais au champ : semi, fertilisation, désherbage, traitements phytosanitaires et interventions ponctuelles.	1	Settat
TS3	Mécanique agricole	Connaissances en matière de modèles et fonctionnement des engins agricoles, d'informatique embarquée, et des tâches liées à la gestion d'un atelier mécanique. Une expérience en mécanique agricole et électromécanique serait un atout.	1	Settat
TTLD	Production animale	Connaissances dans la conduite de la reproduction des troupeaux ovins et le contrôle des performances des brebis, agneaux et antenais, dans la conduite alimentaire des troupeaux en fonction des stades physiologiques des animaux, et l'application rigoureuse du calendrier prophylactique des animaux.	1	Tadla (Affectation au D.E. Deroua)
TTLQ1	Chimie analytique, Génie des procédés ou équivalent	Maîtrise des procédés et techniques d'analyses de sol, eau et plantes au laboratoire. Connaissance des techniques d'échantillonnage du sol et de l'eau, de l'utilisation des cartes topographiques et navigation par GPS, des principes de base de la cartographie des sols et dans l'installation et le suivi des essais agronomiques en milieu confiné et au champ. Compétence en rédaction des rapports d'essais et connaissance en matériel du laboratoire afin de préparer le matériel et les produits selon le planning et les modes opératoires définis.	1	Tadla (Affectation au Qualipôle Béni Mellal Khénifra)
TTLQ2	Protection des plantes	Compétence technique en expérimentation afin de mettre en œuvre des essais au champ permettant de tester différents produits de protection ou nutrition des plantes, depuis la recherche du lieu d'essai jusqu'au rapport de restitution des résultats. Connaissance en matériel de laboratoire afin de préparer le matériel et les produits selon le planning et les modes opératoires définis.	1	Tadla (Affectation au Qualipôle Béni Mellal Khénifra)

Division de la Gestion des Ressources
Humaines et Financières

Avenue de la Victoire, B.P. 415. Rabat, Maroc
CP 10090

Tél. : +212 (0) 537 77 57 49

Fax : +212 (0) 537 77 17 13

Email : salahi03@gmail.com

www.inra.org.ma



قسم تسيير الموارد البشرية والمالية
شارع النصر، ص.ب 415 - الرباط - المغرب

الرمز البريدي: 10090

الهاتف: +212 (0) 537 77 57 49

الفاكس: +212 (0) 537 77 17 13

البريد الإلكتروني: salahi03@gmail.com

www.inra.org.ma



المعهد الوطني للبحث الزراعي
+0111 80 80 80 | 0111 80 80 80 | 0111 80 80 80
Institut National de la Recherche Agronomique

TTN	Chimie analytique, Génie des procédés ou équivalent	Maîtrise des techniques d'analyses chimiques et chromatographiques (HPLC et GC). Le/a candidat(e) retenu(e) intégrera le laboratoire d'analyses et sera amené(e) à réaliser des analyses des résidus des pesticides dans l'eau, le sol et les produits agricoles.	1	Tanger
TGB	Gestion des entreprises, finances ou comptabilité	Connaissance de la comptabilité publique et des procédures de préparation du budget et du suivi de son exécution.	1	Rabat
TGV	Production végétale	Connaissance des fondamentaux de la sélection variétale et de la production de semences. Une expérience dans les espèces à graines/arboriculture serait un atout. Le candidat assurera le suivi du maintien des semences « G0 » ; inventaire et état du stock, ainsi que le suivi de la multiplication des semences de prébase «G1 et G2 » selon les besoins des semenciers. Le candidat sera appelé à effectuer des déplacements fréquents dans les différentes régions du Maroc.	1	Rabat
TGD	Développement informatique	Le(a) candidat(e) doit maîtriser les systèmes de gestion de bases de données (Oracle, SQL Server, MySQL, etc.) et les outils spécialisés dans l'administration des bases de données. Il/elle doit être capable de développer des applications en PHP, VB.NET, ASP.NET et une maîtrise parfaite du langage SQL, et pouvoir administrer des bases de données Excel, Access, Mysql, etc. Avoir des certificats Microsoft SQL Server et Windows Server serait un atout.	1	Rabat

2) Techniciens 4^{ème} grade (Echelle 8) :

Référence du poste	Spécialité	Compétences requises / Activités	Nombre de postes	Affectation
TC4T	Elevage	Connaissance de la conduite des élevages et du suivi zootechnique. Le(a) candidat(e) retenu(e) sera chargé(e) du suivi des expérimentations animales en reproduction, nutrition et gestion des parcours et du suivi des essais agronomiques des cultures fourragères.	1	Tanger
TC4K	Horticulture	Connaissances sur la culture des agrumes, les techniques de greffage et de bouturage, la préparation des plants en pépinière, le suivi des essais en verger, la gestion de laboratoire, les analyses pomologiques au laboratoire, l'installation des essais, les techniques d'analyses au laboratoire, la préparation de la parcelle expérimentale : traçage, piquetage, plantation, irrigation, fertilisation et relevé du plan de l'essai.	1	Kénitra

Division de la Gestion des Ressources
Humaines et Financières
Avenue de la Victoire, B.P. 415. Rabat, Maroc
CP 10090
Tél. : +212 (0) 537 77 57 49
Fax : +212 (0) 537 77 17 13
Email : salahi03@gmail.com
www.inra.org.ma



قسم تسيير الموارد البشرية والمالية
شارع النصر، ص.ب 415 - الرباط - المغرب
الرمز البريدي: 10090
الهاتف: +212 (0) 537 77 57 49
الفاكس: +212 (0) 537 77 17 13
البريد الإلكتروني: salahi03@gmail.com
www.inra.org.ma

