

Art. 2. - Le ministre des domaines de l'Etat et des affaires foncières est chargé de l'exécution du présent décret qui sera publié au Journal Officiel de la République Tunisienne.

Tunis, le 2 juin 2004.

P/Le Président de la République

Le Premier ministre

Mohamed Ghannouchi

NOMINATIONS

Par décret n° 2004-1303 du 4 juin 2004.

Monsieur Taoufik Mosbah, administrateur conseiller, est chargé des fonctions de directeur des affaires administratives et financières, à la direction générale des services communs, au ministère des domaines de l'Etat et des affaires foncières.

Par décret n° 2004-1304 du 4 juin 2004.

Monsieur Yassine Ben Nassra, ingénieur principal, est chargé des fonctions d'expert régional des gouvernorats de Kairouan et de Kasserine, au ministère des domaines de l'Etat et des affaires foncières.

En application de l'article 3 (nouveau) du décret n° 94-1108 du 14 mai 1994, fixant l'organisation et les attributions des directions régionales des domaines de l'Etat et des affaires foncières, tel qu'il a été modifié par le décret n° 95-318 du 20 février 1995, l'intéressé bénéficie des indemnités et avantages accordés à un chef de service d'administration centrale.

**MINISTERE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES RESSOURCES HYDRAULIQUES**

NOMINATION

Par décret n° 2004-1305 du 4 juin 2004.

La classe exceptionnelle à l'emploi de sous-directeur d'administration centrale est accordée à Monsieur Ali Ben Cheikh, administrateur conseiller, chargé des fonctions de sous-directeur de la tutelle financière des établissements publics à la direction des services financiers au ministère de l'agriculture, de l'environnement et des ressources hydrauliques.

Arrêté du ministre de l'agriculture, de l'environnement et des ressources hydrauliques du 2 juin 2004, fixant la liste des spécialités dans lesquelles peuvent être présentées les candidatures à l'habilitation à la recherche agricole.

Le ministre de l'agriculture, de l'environnement et des ressources hydrauliques,

Vu la loi n° 89-70 du 28 juillet 1989, relative à l'enseignement supérieur et à la recherche scientifique, telle que modifiée et complétée par la loi n° 92-122 du 29 décembre 1992, la loi n° 97-21 du 22 mars 1997 et la loi n° 2000-67 du 17 juillet 2000,

Vu la loi n° 90-72 du 30 juillet 1990, portant création de l'institution de la recherche et de l'enseignement supérieur agricoles,

Vu la loi d'orientation n° 96-6 du 31 janvier 1996, relative à la recherche scientifique et au développement technologique, telle que modifiée par la loi n° 2000-68 du 17 juillet 2000 et la loi n° 2002-53 du 3 juin 2002,

Vu le décret n° 91-104 du 21 janvier 1991, portant organisation et attributions de l'institution de la recherche et de l'enseignement supérieur agricoles, tel que modifié par le décret n° 95-1000 du 5 juin 1995, le décret n° 98-1144 du 18 mai 1998 et le décret n° 2003-1678 du 4 août 2003,

Vu le décret n° 2003-2102 du 14 octobre 2003, fixant le statut particulier au corps des chercheurs agricoles,

Vu le décret n° 2003-2647 du 23 décembre 2003, relatif à l'habilitation à la recherche agricole et notamment son article 2.

Arrête :

Article premier. - La liste des spécialités, par groupe de disciplines et par discipline, dans lesquelles peuvent être présentées les candidatures à l'habilitation à la recherche agricole, est fixée comme suit :

Les groupes de disciplines	Les disciplines	Les spécialités
Sciences de la production végétale, de la protection des végétaux et de l'économie rurale	Production végétale	- Amélioration variétale et ressources génétiques - Agronomie - Biologie et physiologie végétales - Biotechnologie végétale - Pédologie - Technologies alimentaires
	Protection des plantes	- Entomologie - Nématologie - Mycologie - Virologie - Biologie moléculaire - Phytopathologie - Bactériologie - Microbiologie

Les groupes de disciplines	Les disciplines	Les spécialités
	Economie et développement rural	<ul style="list-style-type: none"> - Economie rurale - Sociologie rurale - Economie agro-alimentaire - Géographie des zones arides - Biométrie
Sciences de la production animale, de la santé animale et de l'halieutique et aquaculture	Production animale	<ul style="list-style-type: none"> - Ressources alimentaires et nutrition animale - Génétique animale - Physiologie et biotechnologie animales - Zootechnie - Technologie des productions animales - Faune sauvage
	Santé animale	<ul style="list-style-type: none"> - Virologie - Bactériologie - Immunologie - Pathologie aviaire - Hygiène alimentaire
	Halieutique et aquaculture	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie marine et évaluation des stocks - Technologie des engins de pêche - Economie des pêches - Océanographie physique - Géochimie marine - Biodiversité et biotechnologie aquatiques - Pathologie et état sanitaire des organismes aquatiques
Sciences de l'environnement, du génie rural et des ressources naturelles	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Bioclimatologie et télédétection - Environnement et éremologie - Transformation et traitement des déchets solides - Aménagement du territoire - Chimie des substances naturelles
	Génie rural	<ul style="list-style-type: none"> - Machinisme agricole - Energies renouvelables - Conservation des eaux et des sols - Topographie et cartographie
	Eau	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise et gestion des systèmes d'irrigation et de drainage - Traitement et valorisation des eaux usées traitées et des eaux saumâtres - Hydrogéologie
	Forêts et pâturages	<ul style="list-style-type: none"> - Ecologie et aménagement forestier - Production et technologie forestière - Protection des forêts - Ecologie pastorale - Systèmes agro-sylvopastoraux

Art. 2. - Le présent arrêté sera publié au Journal Officiel de la République Tunisienne.

Tunis, le 2 juin 2004.

Le ministre de l'agriculture, de l'environnement et des ressources hydrauliques

Mohamed Habib Haddad

Vu

Le Premier ministre

Mohamed Ghannouchi