

UNIVERSITÉ CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR



RECTORAT



B.P. 5005 - Dakar-Fann - SENEGAL

Tél. 825 05 30 ; fax (221) 825 28 83

e.mail : Rectorat@ucad.sn



EE - - 13 4 1

24 JUIL. 2008

ARRETE

**portant création et organisation de
l'Ecole doctorale « Sciences de la Vie, de
la Santé et de l'Environnement » (SEV)**

**Le Recteur,
Président de l'Assemblée de l'université**

- VU la loi n° 67-45 du 13 juillet 1967 relative à l'Université de Dakar, modifiée ;
- VU la loi n° 81-59 du 9 novembre 1981 portant statut du personnel enseignant des universités, modifiée ;
- VU la loi n° 91-22 du 30 janvier 1991 d'orientation de l'éducation nationale ;
- VU la loi relative à l'organisation du système LMD ;
- VU le décret n° 70-1135 du 13 octobre 1970 portant statut de l'université de Dakar, modifié ;
- VU le décret relatif aux études doctorales à l'Université Cheikh Anta DIOP de Dakar ;
- VU l'avis du Conseil scientifique de l'Université Cheikh Anta Diop en sa séance du 28 Juillet 2007 ;
- VU l'avis de l'Assemblée de l'Université en sa séance du 14 Mai 2008 ;

ARRETE

CHAPITRE I

Dispositions générales

Article premier : Il est créé à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar une Ecole Doctorale dénommée Ecole Doctorale « Sciences de la Vie, de la Santé et de l'Environnement » (SEV)

Article 2 : L'Ecole doctorale est commune aux établissements suivants :

- Faculté des Sciences et Techniques (FST)
- Faculté de Médecine, de Pharmacie et d'Odonto-Stomatologie (FMPOS)
- Ecole Inter Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires (EISMV)
- Faculté des Lettres et Sciences Humaines (FLSH)
- Faculté des Sciences Juridiques et Politiques (FSJP)
- Ecole Supérieure Polytechnique (ESP)
- Institut Fondamental d'Afrique Noire-Ch. A. DIOP (IFAN)
- Institut National Supérieur de l'Education Populaire et du Sport (INSEPS)
- Institut de Santé et Développement (ISED)
- Institut de Pédiatrie sociale (IPS)
- Institut de Formation et de Recherche en Population, Développement et Santé de la Reproduction (IPDSR)
- Institut Universitaire de Pêche et d'Aquaculture (IUPA)

Ces établissements hébergent au moins une formation doctorale et/ou un laboratoire ou équipe d'accueil en thèse de l'Ecole doctorale.

D'autres établissements de l'UCAD peuvent s'associer ultérieurement à ces établissements en créant une formation doctorale intégrée à l'Ecole doctorale et/ou en mettant à la disposition de l'Ecole doctorale un laboratoire ou une équipe d'accueil en thèse.

CHAPITRE II

Objectifs

Article 3 : L'Ecole doctorale a pour objet :

- de former des docteurs dans les domaines des sciences de la vie, de la santé et de l'environnement;
- de concevoir et de piloter des projets de recherche dans ces domaines ;
- de contribuer à la promotion et au développement de l'éducation relative aux sciences de la vie, de la santé et de l'environnement

CHAPITRE III

Accès aux formations de l'Ecole doctorale

Article 4 : L'accès aux formations doctorales de l'Ecole se fait par sélection sur la base des critères d'excellence définis dans le Règlement Intérieur de l'Ecole.

Les candidats doivent être titulaires d'un Master ou d'un diplôme jugé équivalent.

CHAPITRE IV

Formations doctorales de l'Ecole

Article 5: L'Ecole doctorale rassemble les formations doctorales suivantes:

Mentions	Formations doctorales	Etablissements de rattachement des formations doctorales
Biologie, Nutrition et Pathologies Humaines	Nutrition et alimentation humaine	FST
	Biologie et Pathologies Humaines	FMPOS
	Santé Publique	FMPOS
	Sciences des Médicaments	FMPOS
	Neurophysiologie – Anthropologie biologique	FMPOS
Biologie, Productions et	Parasitologie	FST

Mentions	Formations doctorales	Etablissements de rattachement des formations doctorales
Pathologies animales	Entomologie	FST
	Génétique des populations	FST
	Santé et Biotechnologies animales	EISMV
	Productions et biotechnologies animales	EISMV
	Pastoralisme	EISMV
	Sciences halieutiques	IUPA
Biologie, Physiologie et Pathologies végétales	Biotechnologies végétale et microbienne et amélioration des plantes	FST
	Ecologie et Agroforesterie	FST
	Production et Protection des végétaux	FST
Biodiversité et environnement	Connaissance, Conservation et valorisation de la biodiversité	FST
	Environnement	FST
	Chimie des produits naturels	FST
	Ecologie et gestion des écosystèmes	FST

D'autres formations doctorales peuvent être créées au sein de l'Ecole doctorale

CHAPITRE V

Etablissements partenaires et laboratoires ou équipes d'accueil en thèse de l'Ecole Doctorale

Article 6 : Les établissements d'enseignement supérieur et/ou de recherche nationaux ou étrangers partenaires scientifiques de l'Ecole doctorale assurent des enseignements au sein de l'Ecole doctorale et/ou accueillent dans leurs laboratoires des étudiants en formation. La liste de ces établissements figure en annexe du présent arrêté.

D'autres établissements d'enseignement supérieur et/ou de recherche nationaux ou étrangers peuvent rejoindre l'Ecole doctorale en qualité de partenaire scientifique.

Article 7 : Les laboratoires et équipes d'accueil en thèse de l'Ecole doctorale sont :

:

■ Faculté de Médecine, de Pharmacie et d'Odonto-Stomatologie

- Service de Parasitologie et Mycologie Médecine
- Service de Parasitologie et Mycologie Pharmacie
- Service d'Histologie –Cytologie
- Laboratoire de Bactériologie-Virologie, HALD
- Laboratoire de Bactériologie , Faculté de Médecine
- Laboratoire d'Anatomie et Organogenèse
- Laboratoire de Biochimie Médicale
- Laboratoire Imagerie Médicale
- Laboratoire d'Anatomopathologie
- Laboratoire de Biophysique
- Laboratoire de physiologie Médecine
- Laboratoire d'Hématologie
- Laboratoire de Biochimie Pharmacie
- Laboratoire de Physique
- Laboratoire de Galénique et Législation

- Laboratoire de Pharmacologie
- Laboratoire de Pharmacognosie
- Laboratoire d'Immunologie
- Laboratoire de Physiologie Pharmacie
- Laboratoire de Chimie Analytique et Bromatologie
- Laboratoire de Toxicologie
- Laboratoire National de Contrôle des Médicaments
- Institut du Cancer
- Service de Santé Publique et Médecine Préventive
- Chirurgie Expérimentale
- Odontologie
- Service d'Urologie HOGGY
- Service de Pédiatrie HEAR
- Neurologie – NeuroSciences
- Centre de Recherche Clinique, CHU FANN

■ **Faculté des Sciences et Techniques**

- Laboratoire de biologie et de Gestion des Populations
- Laboratoire de Nutrition
- Laboratoire d'Entomologie et d'Acarologie
- Laboratoire d'Ecologie Vectorielle et Parasitaire
- Laboratoire de Parasitologie Générale
- Laboratoire de Parasitologie-Helminthologie
- Laboratoire de Physiologie animale
- Laboratoire de Biologie cellulaire, moléculaire et reproduction
- Unité de Bactériologie et virologie
- Unité de Systématique, biologie et modèles expérimentaux
- Institut des Sciences et de l'Environnement
- Laboratoire Campus de Biotechnologies Végétales
- Laboratoire de Botanique et Biodiversité
- Laboratoire d'Ecologie végétale
- Laboratoire Atome-Lasere
- Laboratoire de Biotechnologies des Champignons
- Laboratoire de Phyto-chimie et Protection des Végétaux
- Laboratoire de chimie des produits naturels

■ **Faculté des Lettres et Sciences Humaines**

- Laboratoire de Biogéographie

■ **Faculté des Sciences Juridiques et Politiques**

- Laboratoire des Politiques et Droit de l'Environnement et de la Santé

■ **Ecole Supérieure Polytechnique**

- Laboratoire de Microbiologie Appliquée et de génie industriel
- Laboratoire d'Etude et de Recherche en Géomatique

■ **Ecole Inter Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires**

- Laboratoire de Biochimie et d'endocrinologie
- laboratoire de Microbiologie, Immunologie et Pathologie infectieuses
- Laboratoire d'Hygiène alimentaire, contrôle des aliments de l'Homme
- Laboratoire de Chirurgie-Reproduction
- Laboratoire d'Anatomie-Histologie-Embryologie
- Service de Zootechnie-Alimentation
- Laboratoire de physiologie, thérapeutique et pharmacodynamie
- Laboratoire de Contrôle des Médicaments Vétérinaires, Pharmacie, Toxicologie et Environnement
- Laboratoire de Parasitologie – Maladies parasitaires
- Laboratoire d'Economie rurale et de Gestion
- Laboratoire d'anatomie pathologique et de pathologie médicale

- **Institut National Supérieur de l'Éducation Populaire et du Sport**
 - Centre de Recherche et d'Assistance Pédagogique

- **Institut Fondamental d'Afrique Noire**
 - Laboratoire des Invertébrés Terrestres
 - Laboratoire de Biologie marine
 - Laboratoire de Botanique
 - Laboratoire de Vertébrés terrestres

- **Institut Universitaire de Pêche et d'Aquaculture**
 - Unité de Ressources Aquatiques Vivantes

- **Institut de Technologies Nucléaires Appliquées**
- **Institut de Santé et Développement**
- **Institut de Pédiatrie sociale**
- **Institut de Formation et de Recherche en Population, Développement et Santé de la Reproduction**
- **Institut de Recherche pour le Développement**
 - Laboratoire commun de microbiologie UCAD/IRD/ISRA
 - Laboratoire d'Écologie Microbienne des Sols et Agrosystèmes Tropicaux
 - Centre de Biologie et de Gestion des Populations/Antenne de Dakar
 - Unité Epidémiologie et prévention, UR024
 - Laboratoire de Paludologie Afrotropicale, UR077
 - Laboratoire Réponses adaptatives des poissons-UR70
 - Unité de recherche 178 IRD
 - Unité Suivi démographique, épidémiologique et environnemental, US009

- **Centre de Suivi Ecologique de Dakar**
 - Département Gestion des Ressources Naturelles et Evaluation Environnementale
 - Département Veille Environnementale
 - Département Géomatique

- **Institut Pasteur de Dakar**
 - Laboratoire des Arbovirus et Fièvres Hémorragiques
 - Laboratoire d'Entomologie Médicale
 - Laboratoire d'Immunologie clinique et parasitaire
 - Laboratoire d'Immunologie parasitaire
 - Laboratoire d'Anatomopathologie
 - Laboratoire d'Immunogénétique
 - Laboratoire de Bactériologie Expérimentale
 - Laboratoire de Virologie médicale
 - Laboratoire de Biologie
 - Unité d'épidémiologie

- **Institut Sénégalais de Recherche Agricole (ISRA)**
 - **Centre National de recherche agronomique de Bambey (CNRA)**
 - Laboratoire de génétiques et d'amélioration des plantes
 - Laboratoire d'entomologie
 - Laboratoire de malherbologie
 - Laboratoire sol plante eau
 - Laboratoire pathologie végétale
 - Laboratoire des semences
 - Laboratoire d'écophysiologie
 - Laboratoire d'agronomie

- **Laboratoire national de recherche sur les productions végétales (LNRPV)**
 - URCI (unité de recherche en culture in vitro)
 - Laboratoire de Microbiologie
 - Laboratoire sol (commun isra/ird)
- **Centre de recherche de Kolda (CRZ)**
 - Laboratoires de génétiques et d'amélioration des plantes
 - Laboratoire d'entomologie
 - Laboratoire de production et de santé animale
 - Laboratoire d'agroforesterie
 - Laboratoire d'agronomie
- **Centre pour le développement de l'horticulture (CDH)**
 - Amélioration des plantes
 - Entomologie
 - Phytopathologie
 - Production de semences)
- **Centre de recherche océanographique de Dakar Thiaroye (CRODT)**
 - Laboratoire sec et humide
 - Laboratoire Poissons
- **Centre de recherche agronomique de St Louis (CRA)**
 - Laboratoire sol
 - Laboratoire agronomie
 - Malherbologie
 - Technologie
- **Centre national de recherches forestières (CNRF)**
 - Laboratoire de semences forestières
 - Laboratoire de microbiologie
- **Laboratoire national d'études et de recherches vétérinaires (LNERV)**
 - Laboratoire de virologie
 - Laboratoire de bactériologie
 - Laboratoire de pathologie aviaire
 - Laboratoire d'entomologie et de protozoologie
 - Laboratoire de malacologie et de l'helminthologie
 - Laboratoire de nutrition animale
 - Laboratoire de pastoralisme
- **Centre d'études et recherches pour l'adaptation à la sécheresse (CERAAS)**
 - Laboratoire de biophysique
 - Laboratoire de biologie moléculaire
 - Laboratoire de biochimie
 - Laboratoire de génétique et amélioration des plantes
 - Laboratoire d'agronomie

Justin Ayayi AKAKPO	Santé et Biotechnologies animales	EISMV
Ousmane FAYE	Entomologie	FST
Mbacké SEMBENE	Génétique des populations	FST
Malang SEYDI	Productions et biotechnologies animales	EISMV
Omar Thiom THIAW	Sciences halieutiques	IUPA
Elie Léonard AKPO	Pastoralisme	FST
	Ecologie et Agroforesterie	FST
Ibrahima NDOYE	Biotechnologies végétale et microbienne et amélioration des plantes	FST
Kandioura NOBA	Production et Protection des végétaux	FST
	Connaissance, Conservation et Gestion de la Biodiversité	FST
Abdoulaye SAMB	Chimie des produits naturels	FST
Cheikh Tidiane BA	Ecologie et gestion des écosystèmes	FST
Bienvenu SAMBOU	Environnement	FST

Responsables de laboratoires ou équipes de recherche :

Prénoms et noms	Laboratoires	Etablissements
Souleymane MBOUP	Laboratoire de Bactériologie-Virologie, HALD	FMPOS
Omar Gaye	Service de Parasitologie et Mycologie Médecine	FMPOS
Cheikh Saad-Bouh BOYE	Laboratoire de Bactériologie , Faculté de Médecine	FMPOS
Meissa TOURE	Laboratoire de Biochimie Médicale	FMPOS
Babacar FAYE	Laboratoire de Pharmacologie	FMPOS
Emmanuel BASSENE	Laboratoire de Pharmacognosie	FMPOS
Alioune DIEYE	Immunogénétique	Institut Pasteur
Papa Demba DIALLO	Odontologie	FMPOS
Boubacar DIALLO	Odontologie	FMPOS
Serigne Magueye GUEYE	Service d'Urologie HOGGY	FMPOS
Aminata SALL DIALLO	Laboratoire de Physiologie, Pharmacie	FMPOS
Housseynou Dembel SOW	Service de Pédiatrie HEAR	FMPOS
Amadou Galo DIOP	Neurologie – Neurosciences	FMPOS
Matar SECK	Laboratoire de Physiologie animale	FST
Mady NDIAYE	Laboratoire de reproduction, Unité de Bactériologie et virologie	FST
Mame Oureye SY	Laboratoire Campus de Biotechnologies Végétales	FST
Diaga DIOUF	Laboratoire Campus de Biotechnologies Végétales	FST
Tahir DIOP	Laboratoire de Biotechnologies des Champignons	FST
Germain SAWADOGO	Laboratoire de Biochimie et -Endocrinologie	EISMV