

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ARRÊTÉ N° 15428 /2013-MESupRES

Portant habilitation des offres de formation à l'Ecole Doctorale intitulée
« Physique et Applications » à la Faculté des Sciences de l'Université
d'Antananarivo dans le domaine des « Sciences et Technologies ».

LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE,

Vu la Constitution ;

Vu la Loi n°2011-014 du 28 décembre 2011 portant insertion dans l'Ordonnancement juridique interne de la Feuille de

Route signée par les acteurs politiques malgaches le 17 septembre 2011 ;

Vu la Loi n°2004-004 du 26 juillet 2004 modifiée par la loi n°2008-011 du 17 juillet 2008 portant orientation générale
du système d'Education, d'Enseignement et de Formation à Madagascar ;

Vu l'Ordonnance n°92-030 du 17 juillet 1992 portant création des Universités ;

Vu le décret n°2011-653 du 28 octobre 2011 portant nomination du Premier Ministre, Chef du Gouvernement de
Transition d'Union Nationale ;

Vu le décret n°2011-687 du 21 novembre 2011, modifié par les décrets n°2012-495 du 13 avril 2012 et n°2012-496 du
13 avril 2012, portant nomination des membres du Gouvernement de Transition d'Union Nationale;

Vu le décret n°2012-825 du 18 septembre 2012 modifiant et complétant certaines dispositions du décret n°2009-574
du 08 mai 2009 complété par le décret n°2010-0194 du 08 avril 2010 fixant les attributions du Ministre de
l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ainsi que l'organisation générale de son Ministère ;

Vu le décret n°2008-179 du 15 février 2008 portant réforme du système de l'Enseignement Supérieur et de Recherche
en vue de la mise en place du système « Licence, Master, Doctorat » (LMD) et ses textes subséquents ;

Vu l'arrêté n°29.403/2010-MESupReS du 13 juillet 2010 relatif à la création, à l'organisation et au fonctionnement
des écoles doctorales ;

Après avis du Consortium d'Ecoles Doctorales de Madagascar (CEDM) et de la Commission Nationale d'Habilitation
(CNH) ;

ARRÊTE :

Article Premier.- Les offres de formation à l'Ecole Doctorale intitulée « Physique et Applications » à la Faculté
des Sciences de l'Université d'Antananarivo dans le domaine des « Sciences et Technologies » reçoivent
l'habilitation du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

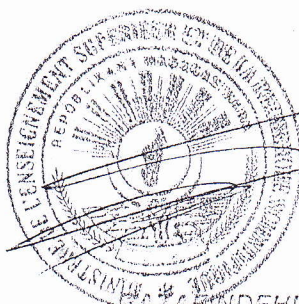
Article 2.- Cette Ecole est organisée comme suit :

Nom de l'école / Directeur / Institution support	Intitulé des équipes d'accueil	Centre / Laboratoire – Institution d'appartenance	Responsable de l'équipe d'accueil
Nom de l'Ecole : Physique et Applications Domaine de formation : Sciences et Technologies Directeur de l'Ecole : Pr. RAMANANTSIZEHENA née RAKOTOSON Georgette Vololona Institution support : Faculté des Sciences Université d'Antananarivo – B.P. 566 - Antananarivo 101	1. Physique des Ondes et de la Matière (EAD POM)	- Laboratoire de Physique de la Matière et du Rayonnement - Laboratoire de Physique du Solide et Physique Expérimentale - Laboratoire de Modélisation des Systèmes Physiques * Université d'Antananarivo	Pr. RAMANANTSIZEHENA née RAKOTOSON Georgette Vololona e-mail : georamanan@moov.mg
	2. Physique Nucléaire Appliquée et Physique des Hautes Energies (EAD PNAPHE)	- Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires de Madagascar - Institut d'Astrophysique et de Physique des Hautes Energies de Madagascar - Laboratoire de Physique Nucléaire et de Physique de l'Environnement * Université d'Antananarivo	Pr. RABOANARY Roland e-mail : r_raboanary@yahoo.fr

Nom de l'école / Directeur / Institution support	Intitulé des équipes d'accueil	Centre / Laboratoire – Institution d'appartenance	Responsable de l'équipe d'accueil
<p>Nom de l'Ecole : Physique et Applications</p> <p>Domaine de formation : Sciences et Technologies</p> <p>Directeur de l'Ecole : Pr. RAMANANTSIZEHENA née RAKOTOSON Georgette Vololona</p> <p>Institution support : Faculté des Sciences Université d'Antananarivo – B.P. 566 - Antananarivo 101</p>	<p>3. Physique du Globe de l'Energie et de l'Environnement (EAD PGEE)</p>	<p>- Institut pour la Maîtrise de l'Energie - Institut et Observatoire de Géophysique de Madagascar - Laboratoire de Dynamique de l'Atmosphère du Climat et des Océans - Laboratoire de Mécanique et Physique de l'Environnement - Laboratoire de Traitement de Signal et des Systèmes Electroniques - Laboratoire de Thermodynamique Thermique et Combustion * Université d'Antananarivo</p>	<p>RANAIVO- NOMENJANAJARY Flavien Professeur Titulaire finranai@univ-antananarivo.mg</p>

Article 3.- Le présent arrêté sera enregistré et communiqué partout où besoin sera.

Antananarivo, 31 JUL 2018.



RALAFINDEHIBE Amette Etienne Hilalre