



Projet Nelson Mandela Institutes-African Institutions of Science and Technology (NMI-AIST)

Liste finale des cinq (5) doctorants retenus

A l'issue de la procédure de sélection de cinq (5) doctorants à l'Ecole Doctorale de 2iE dans le cadre du projet NMI-AIST, les candidat(e)s dont les noms suivent sont définitivement retenus pour les sujets suivants :

Référence et titre de la thèse	Candidat(e)s sélectionné(e)s	Sexe	Date de naissance	Nationalité
ED/06/2017 : Modélisation hydrologique des bassins versants emboîtés du bassin de Nakanbé au Burkina Faso dans un contexte de changement global	GBOHOU Yetchékpo Patrick	Masculin	17/03/1986	Bénoise
ED/07/2017 : Application intégrée des systèmes de traitement des eaux usées résidentielles des bassins de boues anaérobiques à haut débit – Etangs pour le traitement domestique des eaux usées dans un climat sahélien	DA Mwingnè Laure Carolle	Féminin	22/11/1992	Burkinabè
ED/08/2017 : Vers une caractérisation exhaustive du réseau hydrographique et de son intermittence en Afrique : développements méthodologiques et applications hydrologiques	BELEMTOUGRI Patindé Axel	Masculin	24/07/1993	Burkinabè
ED/09/2017 : Caractérisation géo-mécanique des carrières latéritiques du Burkina Faso pour une meilleure utilisation en construction routière	MBENGUE Marame Marie Thérèse	Féminin	23/08/1986	Sénégalaise
ED/10/2017 : Etude des solutions de production et de gestion distribuée d'énergie dans un réseau électrique faiblement maillé	MOUSSA KADRI Mahaman Sani	Masculin	25/06/1981	Nigérienne

Une liste d'attente a été constituée pour chaque sujet en cas de désistement des candidat(e)s sélectionné(e)s :

Référence et titre de la thèse	Liste d'attente (par ordre de mérite)	Sexe	Date de naissance	Nationalité
ED/06/2017 : Modélisation hydrologique des bassins versants emboîtés du bassin de Nakanbé au Burkina Faso dans un contexte de changement global	1. EL GOUMI Said	Masculin	30/08/1991	Marocaine
ED/07/2017 : Application intégrée des systèmes de traitement des eaux usées résidentielles des bassins de boues anaérobiques à haut débit – Etangs pour le traitement domestique des eaux usées dans un climat sahélien	1. ADANTEY Philomina	Féminin	05/11/1988	Ghanéenne
	2. DJIGUEMDE Natacha Wendpannga	Féminin	12/09/1990	Burkinabè
ED/08/2017 : Vers une caractérisation exhaustive du réseau hydrographique et de son intermittence en Afrique : développements méthodologiques et applications hydrologiques	<i>Néant</i>			
ED/09/2017 : Caractérisation géo-mécanique des carrières latéritiques du Burkina Faso pour une meilleure utilisation en construction routière	<i>Néant</i>			
ED/10/2017 : Etude des solutions de production et de gestion distribuée d'énergie dans un réseau électrique faiblement maillé	1. BOCOUM Farid	Masculin	25/02/1991	Burkinabè

Le Directeur Général par intérim
de la fondation 2iE



Pr. Hamma YACOUBA

