

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs

Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Bilan récapitulatif des projets de recherche formation PRFU

au titre des années 2013, 2014 ,2015 et 2016

Etat globale:

Etablissement: Université 8 Mai 1945 (Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers)

N°	Code Laboratoire	Code de Projet	Chef du projet/ Grade	Nbre de doctorants inscrits (Classique/ LMD)	Domaine	Filière	Nbre Publications Internationales	Nbre Communications Internationales	Soutenance	
									Date de la première inscription	Date prévue de soutenance
1		D01N01U N2401201 50002	MAA. /GRARA NEDJOU	4 Doctorants classique	SCIENCES_DE_LA_NATURE_ ET_DE_LA_VIE		9	16		
				1 Doctorant LMD						
				Boumaza Awatif					2011/2012	Soutenu 06/04/2017
				Benamara Amel					2013 /2014	juin-18
				Benbelkacem sofia					2011/2012	juin-18
				Khenaka Karima					2011/2012	juin-18
				Belaid Chahrazed					2014/2015	juin-20

N°	Code Laboratoire	Code de Projet	Chef du projet/ Grade	Nbre de doctorants inscrits (Classique/ LMD)	Domaine	Filière	Nbre Publications Internat	Nbre Communications	Soutenance	
									Date de la première inscription	Date prévue de soutenance
4				1 classique	SCIENCES_DE_LA_NATURE_ET_DE_LA_VIE		5			Soutenu le 10 juillet 2015
			1 LMD						soutenance prévue le 15 novembre 2017	
		F01520140009	SOUIKI Lynda	ZERGUINE Karima						
				AYARI Djamilia						
				DERRAJI Manel						
N°	Code Laboratoire	Code de Projet	Chef du projet/ Grade	Nbre de doctorants inscrits (Classique/ LMD)	Domaine	Filière	Nbre Publications Internat	Nbre Communications	Soutenance	
									Date de la première inscription	Date prévue de soutenance
5	E1111700	DOINOU N2400120120000	pr Farrah Samraoui	Touati Laid	SCIENCES_DE_LA_NATURE_ET_DE_LA_VIE		10	12	2010	2014
				cherairia Mouna					2010	2014
				Baaloudj Afef					2010	2014