

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Arrêté n° 361 du 19 JUIL 2012 portant habilitation à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat et fixant le nombre de postes ouverts au titre de l'année universitaire 2012-2013

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

- Vu le décret présidentiel n° 10-149 du 14 Djoumada Ethania 1431 correspondant au 28 mai 2010, portant nomination des membres du Gouvernement,
- Vu le décret présidentiel n° 299-12 du 3 Rajab 1433 correspondant au 24 mai 2012 chargeant certains membres du gouvernement de l'intérim des ministres élus membres de l'assemblée populaire nationale,
- Vu le décret exécutif n°94-260 du 19 Rabie El-Awal 1424 correspondant au 27 août 1994 fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique,
- Vu le décret exécutif n°03-279 du 24 Joumada Ethani 1424 correspondant au 23 août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université,
- Vu le décret exécutif n°05-299 du 11 Rajab 1426 correspondant au 16 août 2005 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement du centre universitaire,
- Vu le décret exécutif n°08-265 du 17 Chaâbane 1429 correspondant au 19 août 2008 portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de licence, de master et du diplôme de doctorat,
- Vu l'arrêté n°191 du 16 juillet 2012 fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du doctorat,



- Vu les procès-verbaux des réunions des conférences régionales des universités de l'est, du centre et de l'ouest,
- Vu le procès-verbal de la réunion de la commission d'habilitation à la formation de troisième cycle.

ARRETE :

Article 1^{er} : En application des dispositions de l'article 2 de l'arrêté n°191 du 16 juillet 2012 susvisé, le présent arrêté a pour objet l'habilitation des établissements de l'enseignement supérieur à organiser la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat.

Article 2 : La liste des établissements habilités et le nombre de postes ouverts par filière, figurent dans l'annexe du présent arrêté.

Article 3 : Les formations doctorales sont habilitées pour une durée de trois (03) ans, à compter de la date de leur première ouverture, sous réserve des dispositions de l'article 5 de l'arrêté n°191 du 16 juillet 2012 susvisé.

Article 4 : La directrice de la post-graduation et de la recherche formation, les chefs des établissements cités en annexe sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

الأمين العام
إمضاء: محمد غراس



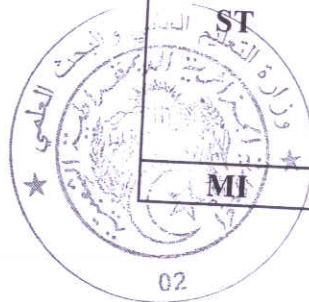
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Formation de troisième cycle (Doctorat LMD)

Année universitaire 2012/2013

USTO

Domaine	Intitulé du doctorat	Responsable	Type	Postes ouverts
ST MI	Matériaux et conception des structures	KERDAL Djamel Eddine	R	5
	Génie chimique	KESSAS Rachid	H	3
	Actionneurs et commande	MAZARI Benyounes	R	4
	production d'énergie électrique à partir de sources renouvelables	FLAZI Samir	H	8
	Transports, ouvrages d'arts, environnement	RAHAL Driss Djaouad	H	4
	Construction navale et structures maritimes	SERIER Zouaoui	H	4
	Installations industrielles et environnement	TEBBAL Mohamed	H	3
	Analyse mathématiques et application	HIBER Djahida	H	4



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Formation de troisième cycle (Doctorat LMD)

Année universitaire 2012/2013

USTO

Domaine	Intitulé du doctorat	Responsable	Type	Postes ouverts
ST	Mécanique appliquée	ABIDAT Miloud	H	4
	Informatique industrielle	AHMED FOUATIH Zoubir	R	6
	Architecture, ville et patrimoine	ANOUCHE Karima	H	6
	Electrotechnique des systèmes photovoltaïques	BACHIR Ghalem	H	6
	Doctorat en systèmes intelligents et robotique	BERRACHED Nasreddine	R	4
	Productique	BOUALEM Noureddine	R	3
	Techniques des eaux et environnement	BOUDJENANE Nasreddine	R	5
	Ingénierie des Procédés de l'Environnement	DEBAB Abdelkader	H	4
	Génie des matériaux	KACIMI Larbi	R	6

