

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

Arrêté n° **618** du **28 OCT 2010** portant habilitation à la formation de troisième cycle en vue du diplôme de doctorat et fixant le nombre de postes ouverts au titre de l'année universitaire 2010-2011

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 exécutif n°94-260 du 19 Rabie Ethani 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°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;

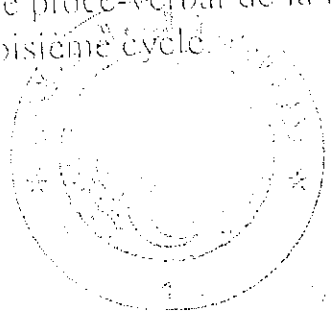
Vu- le décret exécutif n°03-279 du 24 Joumada Ethani 1424 correspondant au 23 août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université;

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- l'arrêté n°250 du 28 juillet 2009 fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de 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.



Université des Sciences et de la technologie Houari Boumediène (USTHB)

Année 2010-2011

Domaine	Intitulé de la formation	Nature	Responsable de la formation	Postes ouverts
SE	Physique: Physique des matériaux, Physique théorique, Physique des rayonnements,, Mécanique des Fluides et Energétique	FI	Abdelouahab TALLEB	40
		H	FOUDIL CHERIF Yazid	09
		H	MOULAY Mohamed Saïd	10
MI	Analyse: Equations aux Dérivées Partielles et Applications	II	Slimane LARABI	24