

# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

## MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**Arrêté n°188 du 01 juillet 2009**

**portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2009-2010  
à l'université de Constantine**

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

- Vu l'ordonnance n°69-54 du 17 juin 1969, modifiée, portant création de l'université de Constantine,
- Vu la loi n°99-05 du 18 Dhou El Hidja 1419 correspondant au 4 avril 1999, modifiée et complétée, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur,
- Vu le décret présidentiel n° 09-129 du 2 Joumada El Oula 1430 correspondant au 27 avril 2009, portant reconduction dans leurs fonctions de membres du Gouvernement,
- Vu le décret exécutif n°94-260 du 19 Rabie El Aouel 1415 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, du diplôme de master et du diplôme de doctorat,
- Vu l'arrêté n°129 du 4 juin 2005 portant création, composition, attributions et fonctionnement de la commission nationale d'habilitation,
- Vu le Procès Verbal de la réunion de la Commission Nationale d'Habilitation du 31 mars - 1<sup>er</sup> avril 2009.

### **ARRETE**

**Article 1<sup>er</sup>** : Sont habilités, au titre de l'année universitaire 2009-2010, les masters dispensés à l'université de Constantine conformément à l'annexe du présent arrêté.

**Article 2** : Le Directeur de la Formation Supérieure Graduée et le Recteur de l'Université de Constantine sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'enseignement supérieur.

**Annexe : Habilitation de masters  
Université de Constantine  
Année universitaire 2009-2010**

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Sciences et Technologies	Génie électrique	Signaux et système : contrôle des systèmes	A
		Electrotechnique	A
		Gestion et transformation de l'énergie électrique	A
		Génie logistique	A
	Génie Climatique	Génie climatique et énergétique	A
	Génie civil	Structure des matériaux	A
	Génie Mécanique	Aéronautique	A
		Génie thermique et énergétique	A
	Architecture	Conduite opérationnelle des projets	P
Urbanisme opérationnel		P	
Sciences de la Matière	Physique	Energétique	A
Mathématiques Informatique	Mathématiques	Equations aux dérivées partielles	A
		Statistique des processus aléatoires	A
		Topologie algébrique et systèmes dynamiques	A
Sciences de la Nature et de la Vie	Biologie Animale	Gestion de la qualité	A
		Génétique moléculaire	A
	Biologie	Toxicologie et santé	A
	Microbiologie	Ecologie microbienne	A
		Nutrition	Gestion de la qualité des aliments
			Nutrition humaine
Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales	Sciences commerciales	Comptabilité et finance	A
		Marketing	A
		Marketing	P
		Marketing International	A
	Sciences de gestion	Santé et protection sociale	A
Droit et Sciences politiques	Droit	Droit bancaire et commerce International	A
		Droit de la concurrence et de la consommation	A
Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	Psychologie clinique et psychopathologie	A
Langue et Littérature Arabe	Langue arabe	Linguistique et ses applications	A
	Littérature arabe	Littérature arabe moderne et contemporaine	A
		Littérature étrangère et littérature comparée	A