

REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n° 212 du 1 JUIL. 2009

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

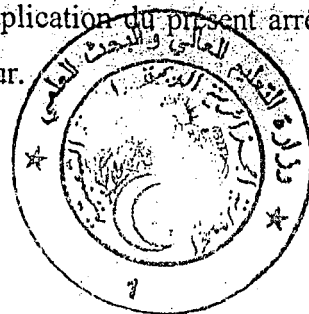
Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- 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 le décret exécutif n°89-136 du 1er août 1989, modifié et complété, portant création de l'université de Batna,
- 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^{er} avril 2009.

ARRETE

Article 1^{er} : Sont habilités, au titre de l'année universitaire 2009-2010, les masters dispensés à l'université de Batna conformément à l'annexe du présent arrêté.

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



212

212

Annexe : Habilitation de masters
Université de Batna
Année universitaire 2009-2010

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Sciences et Technologies	Génie électrique	• Micro-ondes et dispositifs de communication	A
		• Commande des systèmes industriels	A
		• Contrôle et diagnostic des systèmes électriques	A
		• Machines électriques et électronique de puissance	A
		• Réseaux Electriques	A
	Génie Civil	• Géotechnique appliquée à l'ingénierie	A
	Génie de la Maintenance	• Maintenance pluri technique	P
	Génie Mécanique	• Biomécanique	A
		• Conception des systèmes mécaniques	A
		• Génie des matériaux et des multi-matériaux	A
		• Productique mécanique	A
		• Technologies de l'aéronautique	A
	Hygiène et Sécurité Industrielle	• Maîtrise des risques industriels	A
		• Sûreté interne d'établissement	P
Sciences de la Matière	Physique	• Energétique et développement durable	A
		• Thermo fluide	A
Mathématiques Informatique	Informatique	• Ingénierie des réseaux et communication	A
	Mathématiques	• Contrôle et optimisation	A
			• Equations aux dérivées partielles et applications
Sciences de la Nature et de la Vie	Agronomie	• Maîtrise de la qualité des aliments	A
	Biochimie et Biologie Moléculaire	• Biochimie des molécules bioactives	A
	Biologie et Physiologie Végétale	• Biologie cellulaire et développement des plantes	A
	Ecologie et Environnement	• Biodiversité et changements globaux	A
		• Biologie de la conservation	A
Sciences de l'environnement	• Evaluation et protection de l'environnement	A	
Sciences de la Terre et de l'Univers	Aménagement du Territoire	• Aménagement du territoire et gestion des risques majeurs	A
Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales	Sciences économiques	• Statistiques pour l'entreprise	P
	Sciences de gestion	• Audit comptable	A
		• Marketing et stratégie	A
Sciences Humaines et Sociales	Sciences islamiques	Dawa et culture islamique	A
		Fiqh et Oussoul	A
		Sciences du Coran et du Hadith	A

