

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

04/09/2011

Arrêté n° 567 du 4 SEP. 2011

portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2011-2012
à l'université de Batna

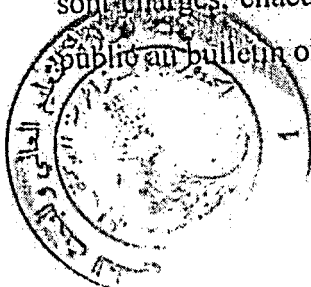
Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- 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° 10-149 du 14 Joumada Ethania 1431 correspondant au 28 mai 2010 portant nomination des 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 23 Juin 2011.

ARRETE

Article 1^{er} : Sont habilités, au titre de l'année universitaire 2011-2012, les masters dispensés à l'université de Batna conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 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 et de la recherche scientifique.

567

567

**Annexe : Habilitation de masters
Université de Batna
Année universitaire 2011-2012**

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Sciences et Technologies	✓ Génie civil	Construction en zone sismique	A
	✓ Génie de la Maintenance	✓ Maintenance Pluri techniques: Maintenance des machines thermiques et hydrauliques	P
		✓ Pluri technique	P
	✓ Génie Mécanique	Ingénierie de l'énergie solaire	A
	✓ Hygiène et Sécurité Industrielle	Génie de l'environnement et développement durable	A
	✓ Génie Electrique	Energies renouvelables	A
Mathématiques Informatique	Informatique	✓ Systèmes intelligents mobiles	A
		Architectures des systèmes et réseaux Informatiques	A
Sciences de la Nature et de la Vie	Science Agronomie	Pédologie pour l'agronomie et l'environnement	A
		Maîtrise de l'élevage des petits ruminants en zones arides	A
		Biofonctionnement des sols et environnement	A
	✓ Ecologie et Environnement	Ecosystèmes méditerranéens et géomatique appliquée	A
	Sciences forestières	Forêtierie	A
✓ Physiologie Animale	Biologie cellulaire et physiologie animales	A	
Sciences de la terre et de l'Univers	✓ Géologie	Gestion des ressources en eau	A
Droit et Sciences Politiques	Droit	Droit des affaires	A
		Droit de l'homme et systèmes politiques	A
	Sciences Politiques	Politique publique et gouvernance globale	A
Sciences Humains et Sociales	Sciences Islamiques	Economie islamique	A
		Charia et droit public	A
		Akida islamique	A
	Sciences Sociales	Sociologie : Sociologie de l'organisation et du travail	A
Démographie: population et développement		A	

