

24/09/2013

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n° 598 du 2013

portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2013 - 2014  
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° 13-312 du 5 Dhou El Kaada 1434 correspondant au 11 septembre 2013, portant nomination des membres du Gouvernement,
- Vu le décret exécutif n°89-136 du 1er août 1989, modifié et complété, portant création de l'université de Batna,
- 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°13-77 du 18 Rabie El Aouel 1434 correspondant au 30 janvier 2013, fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique,
- 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 08 Juillet 2013

ARRETE

Article 1<sup>er</sup> : Sont habilités, au titre de l'année universitaire 2013 - 2014, les masters dispensés à l'université de Batna conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 2 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs 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.

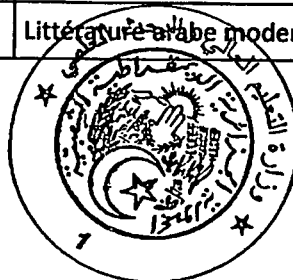


Fait à Alger le : .....

Le Ministre de l'enseignement supérieur  
et de la recherche scientifique

**Annexe : Habilitation de masters /**  
**Université de Batna**  
**Année universitaire 2013 – 2014 (suite)**

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Droit et Sciences Politiques	Sciences politiques	Administration internationale	A
		Administration publique et systèmes politiques	A
		Diplomatie et relations internationales	A
		Etudes sécuritaires et stratégiques	A
Lettres et Langues Etrangères	Langue anglaise	Sciences du langage	A
	Langue française	Didactique des langues- cultures	A <input type="text" value="Corrigé"/>
		Science des textes littéraires	A <input type="text" value="Corrigé"/>
		Sciences du langage	A <input type="text" value="Corrigé"/>
Traduction	Traduction générale	A	
Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	Sociologie : sociologie urbaine	A
		Sociologie : sociologie de la famille	A
		Sciences de l'éducation : Orientation et counseling	A
		Psychologie .psychologie clinique	A
	Sciences humaines	Philosophie moderne et contemporaine	A
		Philosophie politique et éthique	A
		Histoire : histoire médiévale	A
		Histoire : histoire contemporaine	A
		Archéologie du Maghreb antique	A
		Sciences de l'information et de la communication : communication et relations publiques	A
	Sciences islamiques	Administration des Awkaf et Zakat	P
		Oussoul el fiqh comparé	A
		Histoire islamique	A
Langue et Littérature arabes	Sciences du langage	Linguistique appliquée	A
	Littérature arabe	Littérature arabe moderne et contemporaine	A



**Annexe : Habilitation de masters**  
**Université de Batna**  
**Année universitaire 2013 – 2014**

Domaine	Fillière	Spécialité	Type	
Sciences et Technologies	Architecture et urbanisme	Architecture et environnement de l'enfant	A	
		Habitat et paysages	A	
		Projet urbain	A	
	Electrotechnique	✓ Commande électrique	A	Corrigé
		✓ Contrôle des processus industriels	A	Corrigé
		✓ Electrotechnique	A	Corrigé
		✓ Maîtrise des énergies	A	Corrigé
	✓ Génie civil	Constructions civiles	P	
	Génie mécanique	○ Conception des systèmes mécaniques	A	Corrigé
		✓ Méthodes de diagnostic des machines industrielles et des engins roulants	P	
✓ Hygiène et sécurité industrielle	Management hygiène, santé et sécurité au travail	A		
Sciences de la Matière	Physique	Sciences des matériaux	A	
Mathématiques et Informatique	✓ Informatique	✓ Cryptographie et sécurité	A	Corrigé
	Mathématiques	✓ Analyse fonctionnelle et théorie des opérateurs linéaires	A	
		✓ Equations aux dérivées partielles et applications	A	
		✓ Mathématiques appliquées	A	
Sciences de la Nature et de la Vie	Sciences agronomiques	Maîtrise de la qualité des aliments	A	Corrigé
		Technologie alimentaire	A	

