

code de la spécialité : A.M.F01.S01.01

Codes des métiers correspondants à la spécialité :

[C 1102](#), [C 1201](#), [C 1301](#), [C 1501](#), [C 1502](#), [C 1503](#), [C 2300](#), [C 2501](#), [D 2101](#), [E 1300](#), [L 1809](#), [M 1202](#), [O 1202](#), [O 1402](#)

Fiche d'identité de la spécialité : Chimie de l'eau.

Niveau: Master.

Domaine: Sciences de la matière.

Filière: Chimie.

Spécialité: Chimie de l'eau.

1- Localisation de la formation:

Faculté: Sciences de la matière.

Département : Chimie.

Références de l'arrêté d'habilitation du diplôme à préparer : N° 1325 du 09/08/2016.

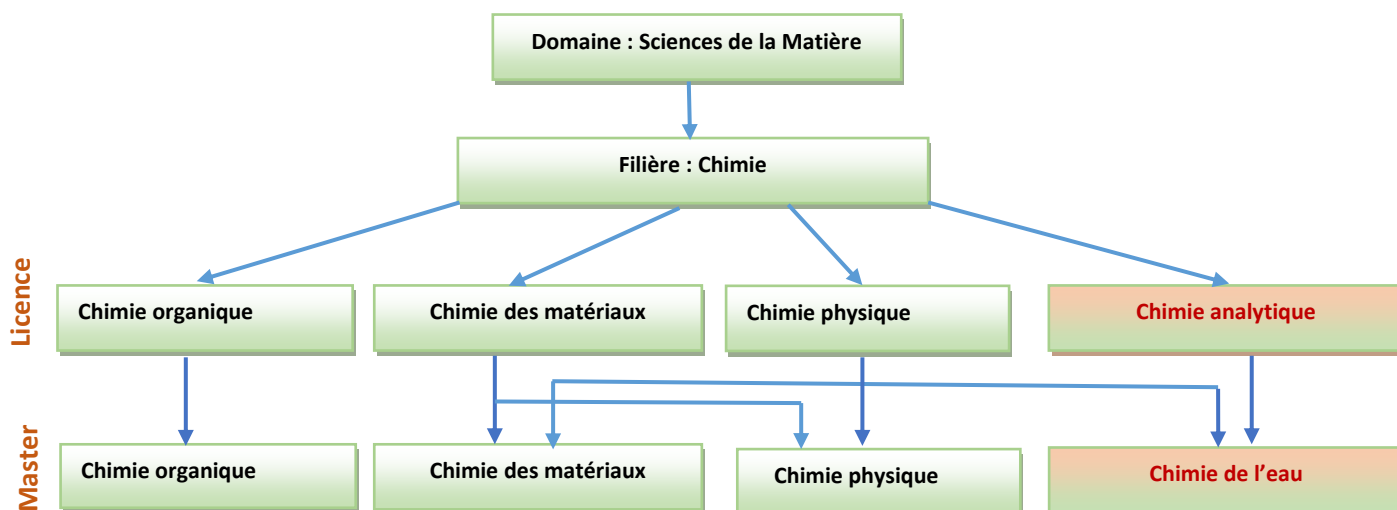
2- Partenaires extérieurs :

Entreprises et autres partenaires socio-économiques : /

Partenaires internationaux : /

Autres établissements partenaires : Algérienne des cuirs et dérivés ACED, Algérienne des eaux ADE, la STEP Barrage de Timgad

3- Organisation générale de la formation: position du projet



4- Contexte de la formation:

- La chimie de l'eau s'intéresse aux phénomènes chimiques et physico-chimiques qui ont lieu dans les milieux aquatiques naturels lacs, rivières, océans, eaux souterraines, ...
- Evaluer la qualité et comprendre les dysfonctionnements lors des traitements et dessalement d'eaux ou bien lors d'une analyse d'eau

5- Objectifs de la formation:

L'objectif est de former des cadres (Master) et des chercheurs (Doctorat) dans le domaine de l'eau tout en les spécialisant en analyse et traitement de l'eau.

L'enseignement permet de compléter la formation initiale acquise en Licence par des connaissances fondamentales fortes et structurées en chimie analytique (1ère année de Master) puis d'initier les étudiants à l'innovation et à la recherche dans le domaine de l'eau (2ème année de Master) analyse et traitement.

6- Profils et compétences visés:

- Maîtriser théoriquement les équilibres acido-basique, redox, précipitation et complexation dans les milieux aquatiques.
- Les connaissances visées touchent les domaines de l'analyse et de la physico-chimie des polluants organiques et métalliques, les techniques d'analyses modernes (électrochimiques et chromatographiques) et les mécanismes fondamentaux des procédés de traitements (physico-chimique, membranaire, biologique et technologies propres).
- Utiliser les logiciels et les méthodes numériques pour résoudre des problèmes complexes de spéciation.
- Utiliser ces bagages théoriques pour comprendre et résoudre des problèmes concrets des milieux aquatiques.

7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité:

Les compétences acquises (lors de la formation) permettent d'exercer dans des laboratoires d'analyse, unités de traitement (production d'eaux de consommation, épuration d'eaux résiduelles industrielles, eaux urbaines) stations d'épuration et centres de recherche.

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n° 1326 du 09 AOUT 2016

portant Harmonisation des Masters habilités au titre de l'université de Batna 1 pour le domaine «Sciences de la Matière»

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, modifié et complété, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur;
- Vu le décret présidentiel n°15-125 du 25 Rajab 1436 correspondant au 14 mai 2015, modifié, 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°01-208 du 2 Joumada El Oula 1422 correspondant au 23 juillet 2001 fixant les attributions, la composition et le fonctionnement des organes régionaux et de la conférence nationale des universités,
- 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°139 du 07 Aout 2008, modifié, portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2008 - 2009 à l'université de Batna ;
- Vu l'arrêté n°212 du 01 Juillet 2009, modifié, portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2009-2010 à l'université de Batna ;
- Vu l'arrêté n°341 du 08 Septembre 2010 portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2010-2011 à l'université de Batna ;
- Vu l'arrêté n°712 du 03 novembre 2011 fixant les modalités d'évaluation, de progression et d'orientation dans les cycles d'études en vue de l'obtention des diplômes de licence et de master;
- Vu l'arrêté n°75 du 26 mars 2012 portant création, composition, organisation et fonctionnement du Comité Pédagogique National de Domaine;
- Vu l'arrêté n°598 du 24 Septembre 2013 portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2013-2014 à l'université de Batna ;
- Vu l'arrêté n°483 du 15 Juillet 2014 portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2014-2015 à l'université de Batna ;
- Vu l'arrêté n°499 du 15 juillet 2014 fixant la nomenclature des filières du domaine « Sciences de la Matière » en vue de l'obtention des diplômes de licence et de master ;
- Vu l'arrêté n°775 du 12 Aout 2014 portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2014-2015 à l'université de Batna ;



- Vu le procès-verbal de la réunion conjointe des Vices Recteurs Chargés de la Pédagogie et des Présidents des Comités Pédagogiques Nationaux des Domaines élargie aux Secrétaires Permanents des Conférences Régionales relative à la procédure d'harmonisation des masters, tenue les 20-21 février 2016, au siège la Conférence Régionale des Universités du Centre (Université de Blida 1), les 24-25 février 2016, au siège la Conférence Régionale des Universités de l'Est (Université de Constantine 2) et les 27-28 février 2016, au siège la Conférence Régionale des Universités de l'Ouest (Université d'Oran 1) ;

- Vu le procès-verbal de la réunion du Comité Pédagogique National du Domaine «Sciences de la Matière», portant validation de l'harmonisation des masters, présentés par les établissements universitaires, tenue à l'université de Mostaganem, les 27-28 Avril 2016 .

ARRETE

Article 1er : Le présent arrêté a pour objet l'harmonisation des Masters du domaine «Sciences de la Matière», habilités au titre de l'université de Batna 1, conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 2 : Les dispositions du présent arrêté ne concernent pas les étudiants inscrits en master antérieurement à l'application du présent arrêté.

Les étudiants souhaitant poursuivre leurs études conformément au référentiel, peuvent le faire via le système de passerelles. Les unités d'enseignement acquises antérieurement, sont alors capitalisables et transférables dans le nouveau parcours suivi par l'étudiant, suivant une correspondance des unités d'enseignement établie par les équipes pédagogiques des spécialités de master de l'établissement concerné.

Art. 3 : Sont abrogées, les spécialités des masters du domaine «Sciences de la Matière», habilitées au titre de l'université de Batna en vertu de:

- l'arrêté n°139 du 07 Aout 2008, modifié
- l'arrêté n°212 du 01 Juillet 2009, modifié
- l'arrêté n°341 du 08 Septembre 2010
- l'arrêté n°598 du 24 Septembre 2013
- l'arrêté n°483 du 15 Juillet 2014
- l'arrêté n°775 du 12 Aout 2014

Art. 4 : L'application du présent arrêté prend effet à compter de l'année universitaire 2016-2017.

Art. 5 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs et le Recteur de l'université de Batna 1 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 :
Harmonisation des Masters habilités
au titre de l'Université de Batna 1
pour le domaine « Sciences de la Matière »

| Domaine | Filière | Spécialité | Type |
|------------------------|----------|--|------|
| Sciences de la Matière | Chimie | Chimie de l'eau | A |
| | | Chimie organique | A |
| | Physique | Dynamique des fluides et énergétique | A |
| | | Physique appliquée | A |
| | | Physique des matériaux | A |
| | | Physique des rayonnements | A |
| | | Physique énergétique et énergies renouvelables | A |
| | | Physique théorique | A |

