

code de la spécialité : A.M.F01.S03.03

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 organique.

Niveau: Master.

Domaine: Sciences de la matière.

Filière: Chimie.

Spécialité: Chimie organique.

1- Localisation de la formation: Université de Batna 1

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 :

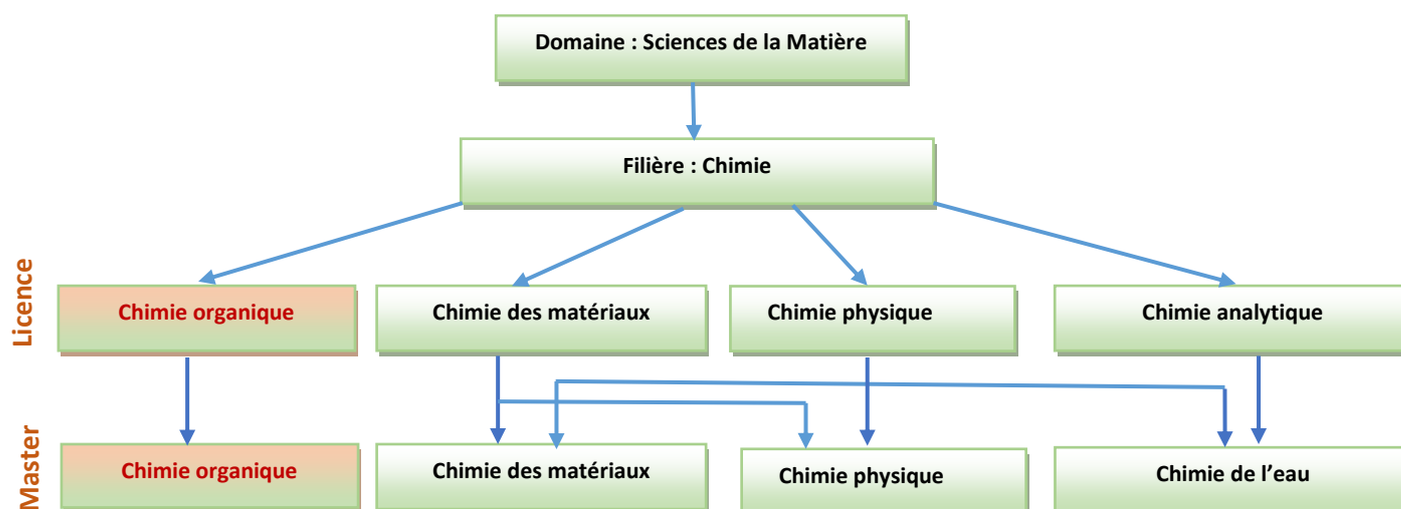
- Centre Hospitalo-universitaire (CHU Batna).
- Groupe Sidal des industries pharmaceutique et médicament
- Sigma Aldrich (Magasin des produits chimiques)

Partenaires internationaux : /

Autres établissements partenaires : Laboratoires et Centres de Recherche

- Laboratoire de Chimie et Chimie de l'Environnement **LCCE**
- Laboratoire de Chimie des Matériaux et des Vivants ; Activités et Réactivités **LCMVAR**
- Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyse Physico Chimique **CRAPC**
- Centre de Recherche en Biotechnologie **CRBt**

3- Organisation générale de la formation: position du projet



4- Contexte de la formation:

La formation de master en chimie organique est pluridisciplinaire, elle offre toutes les bases nécessaires à une carrière en industrie et/ou dans des laboratoires de recherche pour la préparation d'un doctorat, apporte des compétences dans la maîtrise des techniques de laboratoire liées à la spécialité. La maîtrise des instruments modernes d'analyses physico-chimiques indispensables dans le domaine de la chimie des molécules bioactives et de la chimie des polymères.

5- Objectifs de la formation:

Le Master Chimie Organique se définit comme une formation spécialisée de haut niveau scientifique. Il a un but essentiel de doter l'étudiant d'une solide formation en chimie organique en général (biomolécules, polymères ...) tant du point de vue théorique que pratique. A l'issue de ce master, l'étudiant aura acquis des connaissances certaines en synthèse et analyse des molécules organiques et d'intérêt thérapeutiques, en plus de la synthèse et caractérisation des propriétés physico-chimiques des matériaux polymères.

6- Profils et compétences visés:

- Connaître les fondamentaux de la synthèse et des propriétés des composés organiques.
- Appréhender les outils de modélisation moléculaire permettant de concevoir des molécules bioactives d'intérêt et d'étudier les interactions moléculaires.
- Comprendre et savoir mettre en œuvre une étude de relations structure- activité.
- Maîtriser le développement des stratégies de synthèse multi-étapes utilisant les techniques de synthèse organique,
- Maîtriser les techniques de caractérisation des composés organiques (RMN, spectrométrie de masse, spectroscopies UV visible et IR).
- Maîtriser des techniques d'analyse et de purification des composés organiques.
- Maîtriser une approche de la chimie organique à l'interface avec la biologie, à travers la conception de molécules bioactives d'intérêt biologique.

7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité:

Ce master a pour objectif de former de futurs cadres compétents dans les domaines de la recherche et du développement relatifs à la synthèse organique. Il offre la possibilité d'intégrer n'importe quelle filière doctorale dans le domaine de la chimie organique mais aussi d'intégrer le monde du travail dans l'industrie de la chimie organique fine, pharmaceutique ou agroalimentaire, ainsi que dans le domaine des biotechnologies en relation avec la synthèse des composés organiques.

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

