



MASTER RECHERCHE CHIMIE

2016-2018

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Master Recherche Chimie propose des enseignements de haut niveau en chimie répondant à la fois aux exigences de la recherche fondamentale et appliquée à travers l'acquisition de connaissances solides théoriques et pratiques en chimie intégrant des stages dans l'industrie ou dans les laboratoires universitaires.

Le master de Chimie forme les étudiants sur les méthodes et les concepts des domaines complémentaires regroupant les différents Laboratoires du département de Chimie que sont la catalyse, l'environnement, la chimie analytique, la modélisation, la chimie organique et la chimie du solide en combinant des approches moléculaires et des approches des systèmes solides.

Il est destiné aux futurs chercheurs, aux futurs enseignants chercheurs ou aux futurs cadres souhaitant entamer une formation par la recherche afin de mener une carrière dans :

- le domaine académique ;
- les groupes industriels de la chimie ;
- la chimie pharmaceutique ;
- le raffinage ou de la pétrochimie ;
- des petites ou moyennes entreprises relevant de la chimie fine.

DEBOUCHES DE LA FORMATION

La formation de Master Recherche Chimie permet de fournir les outils intellectuels indispensables à la formation des futurs cadres scientifiques de haut niveau pour répondre aux besoins des industriels et/ou pour se préparer à un diplôme de doctorat.

Cette formation devrait permettre à certains étudiants d'envisager directement une insertion dans le monde du travail dans de nombreux secteurs industriels : grande industrie chimique, pétrochimie, environnement, industrie des phosphates, industrie céramique, industrie minière, industrie pharmaceutique, etc.

CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès au Master Recherche Chimie est ouvert aux étudiants titulaires d'une Licence «Sciences de la matière chimie» ou tout autre diplôme jugé équivalent.

Procédures de sélection

Présélection :

- Examen des dossiers des candidats
- Test écrit

Entretien : Les candidats présélectionnés seront appelés à passer un entretien oral devant la commission pédagogique du Master.

DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature doit être déposé ou envoyé par courrier à l'adresse de la faculté des sciences El Jadida indiquée ci-dessous.

Le dernier délai du dépôt des dossier est le

05 Septembre 2016.

Le dossier comprend :

1. Demande manuscrite adressée au Coordonnateur du master.
2. Fiche de candidature dûment à remplir sur le site https://docs.google.com/forms/d/1xMR3l2ye2P6ft6q63dhIzFdyI27ZPvDuCr32rTIP0/viewform?ts=578cbc55&edit_requested=true
3. Lettre de motivation.
4. CV (Identité, photo, e-mail et téléphone indispensables).
5. Copie certifiée conforme de la CIN.
6. Copies certifiées conformes des diplômes.
7. Copies certifiées conformes des relevés de notes de S1 au S6.

ORGANISATION MODULAIRE DE LA FILIERE

S1	Chimie organique fondamentale
	Langue et Bibliographie
	Spectroscopie vibrationnelle
	Catalyse
	Résolution structurales sur monocristal et sur poudre
S2	Matériaux de construction
	Synthèse organique asymétrique
	Spectroscopie organique : couplage aux méthodes séparatives
	Thermodynamique appliquée
	Méthodes d'analyse et de caractérisation
	Non stœchiométrie et conductivité ionique
S3	Matériaux performants : corrélation structure - propriétés physiques
	Substances naturelles végétales : métabolites secondaires et chimie bioorganique
	Hétéroéléments et Chimie hétérocyclique
	Sciences et technologies de l'environnement
	Electrochimie
S4	Matériaux avancés
	Techniques de caractérisation des matériaux solides
	Stage de fin d'étude

CONTACT

Pr. Adelaziz SAHIBED-DINE

Coordonnateur du Master Recherche Chimie
Département de Chimie, Faculté des Sciences,
BP 20, El Jadida 24000.

E-mail : master.chimie.fsj@gmail.com ;

Tel : 0523 34 30 03 / 0523 34 23 25 ; Fax : 0523 34 21 87