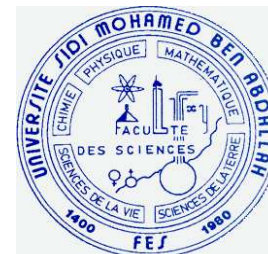




UNIVERSITÉ SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH
FACULTÉ DES SCIENCES DHAR-EL MAHRAZ
FES



LICENCE PROFESSIONNELLE
CHIMIE INDUSTRIELLE (LPCI)
Année Universitaire 2014-2015

Avec l'ardente ambition d'accompagner les mutations et l'évolution du marché du travail et de répondre à ses besoins, tout en préparant ses lauréats pour une meilleure intégration du monde de l'entreprise, la faculté des sciences Dhar Elmahraz-Fès a ouvert depuis l'année universitaire 2011-2012 la filière : Licence professionnelle en chimie industrielle.

Objectifs :

La LPCI a pour objectif de former des techniciens supérieurs dans plusieurs domaines de la chimie industrielle en vue d'une meilleure insertion des lauréats dans le tissu économique national. En effet, elle apporte une formation spécifique dans des domaines importants de chimie industrielle tels que:

Le génie des procédés, la sécurité industrielle, le traitement des déchets, la gestion de la production, les matériaux de construction (Ciments, Plâtres, Argiles, Céramiques, Verres, Bois), la spectroscopie, la sidérurgie-métallurgie, le traitement des minerais, les Propriétés mécaniques des matériaux, les polymères industriels, le textiles, la teinturerie, le traitement des peaux et production de cuir, la chimie de surface (corrosion et traitement),

Elle vise également l'acquisition de compétences en: Gestion, Langues et Communications, Nouvelles Technologies d'Information, et Anglais.

Débouchés

Les lauréats de la LPCI peuvent intégrer le marché de travail relevant de l'industrie chimique en tant que:

-Agent de maîtrise, Technicien supérieur, Chargé d'affaire dans un bureau d'étude, Responsable qualité, Responsable des risques industriels, Chef d'équipe en production et/ou de maintenance, Assistant-ingénieur, et ceci dans les différentes industries : Céramiques, Fonderies, Cimenteries, Industrie du cuir, Artisanats, Traitement des surfaces, Traitement des minerais, Textile.

Les enseignements dispensés dans cette filière permettent également aux lauréats de poursuivre leur cursus universitaires en intégrant le Master spécialisé ou le Master fondamental sous conditions de valider les prés requis exigés pour ces filières.

Organisation de la formation

La durée de la formation est de deux semestres structurés suivant l'organigramme :

Semestre 5			Semestre 6		
N°	Intitulé	Nature et V.H	N°	Intitulé	Nature et V.H
1	Génie des procédés et techniques de séparation	M.M 49h	1	Spectroscopie moléculaire	M.M 50h
2	Matériaux de construction	M.M 50h	2	Méthodes d'analyses : Thermique, par RX et spectroscopie électronique	MM 50h
3	Corrosion des matériaux et traitement de surfaces	M.M 45h	3	Matériaux métalliques	M.M.O 49h
4	Cinétique et catalyse	M.M 45h	4	Physicochimie des polymères	M.M.O 49h
5	Gestion de la production industrielle et traitement des déchets	M.C 50h	5	Rapport de stage dans l'entreprise	M.M Six semaines
6	Gestion des entreprises et anglais des affaires	M.C 50h	6		
			7		

(M.M : module majeur ; M.C : module complémentaire ; M.M.O : module majeur optionnel)

Conditions d'accès

Les étudiants issus de la filière « Science de la Matière Chimie SMC » ayant validés au moins 12 modules du DEUG-SMC- et tous les modules pré-requis pour les semestres S5 et S6 de cette formation.

Les étudiants titulaires du DUT, BTS en Génie des procédés, Génie chimique et autres diplômes reconnus équivalents sous conditions de valider les pré-requis de chaque module de cette licence.

Modalités d'admission

L'admission se fait par sélection sur la base de l'étude du dossier de candidature et d'un test écrit

Dossier de candidature

Il est constitué de :

- Demande d'inscription manuscrite adressée au coordonnateur de la filière LCPI
- Une copie conforme du baccalauréat et du dernier diplôme obtenu
- Relevés de notes des quatre semestres du DEUG ou équivalent

Le dossier d'inscription peut être déposé au secrétariat du département de chimie contre un récépissé de dépôt, envoyé par Fax, e-mail ou courrier postal au coordonnateur (le dossier parvenu au responsable par e-mail n'est que provisoire et doit être confirmé par dépôt des copies conformes des pièces requises).

Dates importantes

Date ultime de dépôt de dossier : **04 septembre 2014**
Affichage des résultats de la sélection : **15 septembre 2014**

Inscription liste principale : **du 22 au 25 septembre 2014**
Inscription liste d'attente : **entre le 26 – 27 septembre 2014**

Contact

Coordonnateur: Pr. AQACHMAR Elhassane
Département de Chimie - Faculté des sciences Dhar El Mahraz - Fès
B.P 1796, Fès-Atlas .Maroc - Fax: 212 35 73 30 59 - 212 5 35 73 31 71
E. Mail : haqachmar@yahoo.fr

Pour plus d'informations : www.fsdmfes.ac.ma