



Royaume du Maroc
Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique
et de la Formation des Cadres

N° d'ordre CNaCES	Date d'arrivée
/...../2014

DESCRIPTIF DE DEMANDE D'ACCREDITATION X LICENCE d'ETUDES FONDAMENTALES <input type="checkbox"/> LICENCE PROFESSIONNELLE	
<input type="checkbox"/> Nouvelle demande	<input checked="" type="checkbox"/> Demande de renouvellement de l'accréditation, selon le nouveau CNPN

Université	UNIVERSITE ABDELMALK ESSAADI
Etablissement dont relève la filière	FACULTE DES SCIENCES
Département d'attache de la filière	DEPARTEMENT DE CHIMIE
Intitulé de la filière (intitulés dans la langue d'enseignement de la filière et en langue Arabe)	Filière Licence d'Etudes Fondamentales Sciences de la Matière Chimie SMC مسلك إجازة الدروس الأساسية لعلوم مادة الكيمياء
Parcours de formation, le cas échéant (intitulé dans la langue d'enseignement de la filière et en langue Arabe)	

LEF : Sciences de la Matière Chimie (SMC)

Coordonnateur de la Filière : AHMED IBN MANSOUR

E. Mail : aibnmansour@hotmail.com

SOMMAIRE DES MODULES

Semestre	Module n° :	Intitulé du Module
S1	M1	Mécanique du point
	M2	Thermodynamique 1
	M3	Atomistique
	M4	Thermochimie
	M5	Analyse 1
	M6	Algèbre 1
	M7	LT I
S2	M8	Electrostatique et Electrocinétique
	M9	Optique géométrique
	M10	Liaison chimiques
	M11	Chimie des solutions
	M12	Analyse 2
	M13	Algèbre 2
	M14	LT II
S3	M15	Chimie organique générale
	M16	Chimie descriptive I et Diagrammes de phases
	M17	Electromagnétisme
	M18	Chimie expérimentale (TP)
	M19	Chimie des électrolytes
	M20	Mathématiques pour la chimie
S4	M21	Hydrocarbures et fonctions monovalentes
	M22	Cristallographie géométrique et cristalochimie I
	M23	Thermodynamique chimique
	M24	Mécanique quantique
	M25	Informatique
	M26	Probabilités Statistiques
S5	M27	Chimie organique fonctionnelle
	M28	Radiocristallographie et cristalochimie II
	M29	Cinétique et catalyse
	M30	Chimie théorique
	M31	Electrochimie
	M32	Techniques spectroscopiques d'analyse (UV-IR ; RMN 1H, masse)
S6	M33	Les grandes classes des réactions organiques
	M34	Chimie descriptive II et chimie de coordination
	M35	Elément de Génie chimique
	M36	Complément de Chimie analytique
	M37	PT
	M38	PT