



www.univh2m.ac.ma

UNIVERSITE HASSAN II MOHAMMEDIA

Recensement annuel
2006/2007

MARS 2007

Service des statistiques

Recensement annuel 2006/2007

Sommaire

Faculté des Sciences juridiques, économiques et sociales de Mohammedia (FDM)

- ☞ Etudiants inscrits en cycle licence
- ☞ Etudiants inscrits en cycle Master

Faculté des Lettres et Sciences humaines de Mohammedia (FLM)

- ☞ Etudiants inscrits en cycle licence
- ☞ Etudiants inscrits en cycle Master
- ☞ Etudiants inscrits en UFR

Faculté des Lettres et Sciences humaines de Ben M'Sik (FLB)

- ☞ Etudiants inscrits en cycle licence
- ☞ Etudiants inscrits en cycle Master
- ☞ Etudiants inscrits en UFR

Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia (FSTM)

- ☞ Etudiants inscrits en cycle Maîtrise
- ☞ Etudiants inscrits en UFR

Faculté des Sciences de Ben M'Sik (FSB)

- ☞ Etudiants inscrits en cycle licence
- ☞ Etudiants inscrits en cycle Master
- ☞ Etudiants inscrits en UFR

Récapitulatif

- ☞ Etudiants Inscrits en cycle Licence
- ☞ Etudiants Inscrits en cycle Licence, Master et UFR
- ☞ Lauréats des cycle licence et 3è cycle pour l'année 2005/2006
- ☞ Personnels enseignant & administratif

Capacité d'accueil des locaux d'enseignement

1- Effectif des étudiants du cycle licence

Diplôme préparé	Département	Semestre	Filière	Global	Féminin	NI	
Licence fondamentale	Droit privé	S1	Droit Privé (Langue française)	247	135	143	
	Droit public		Droit Public (Langue française)	215	101	163	
	Droit privé		Droit Privé (Langue arabe)	994	490	889	
	Droit public		Droit Public (Langue arabe)	217	86	194	
	Sciences économiques		Science économiques et Gestion	2369	1158	1622	
	Sous Total			4042	1970	3011	
	Droit privé	S3	Droit Privé (Langue française)	248	126		
	Droit public		Droit Public (Langue française)	85	39		
	Droit privé		Droit Privé (Langue arabe)	802	401		
	Droit public		Droit Public (Langue arabe)	123	34		
	Sciences économiques		Science économiques et Gestion	2084	1119		
	Sous Total			3342	1719		
	Droit privé	S5	Droit Privé (Langue française)	254	148		
	Droit public		Droit Public (Langue française)	52	19		
	Droit privé		Droit Privé (Langue arabe)	601	377		
	Droit public		Droit Public (Langue arabe)	123	58		
	Sciences économiques		Science économiques et Gestion	1138	667		
	Sous Total			2168	1269		
	Licence Professionnelle Offshoring			Techniques de vente et fidélisation de la clientèle	31		
				Comptabilité en normes françaises et internationales	28		
Sous Total			59				
Total			9611	4958	3011		

2- Effectif des étudiants inscrits au cycle Master:

Type de Master	Intitulé du Master	Effectif Global	Féminin	Etranger
M	Management des organisations en économie sociale et développement solidaire	12	10	-
M	Communication publique et sociale	13	6	-
M	Analyse économique et prise de décision	16	10	-
M	Finance et ingénierie bancaire	29	19	-
M	Droit des affaires	32	17	1
M	قانون الأعمال	20	07	-
M	الحكامة المحلية	30	14	-
S-Total		152	83	1

3- Effectif des étudiants inscrits en UFR:

Type de diplôme	Intitulé	Effectif Global	Féminin	Etranger
DESA2	Economie sociale & développement durable	10	2	-

Faculté des Lettres et Sciences humaines de Mohammedia
ETUDIANTS INSCRITS

1- Effectif des étudiants du cycle licence:

Type de diplôme	Filière	Effectif des étudiants								
		S1	S3	S1 + S3	S5	S3 + S5	Global	Fém	Etr.	NI
Licence fondamentale	Etudes arabes	134	27	48	50	12	271	211	1	122
	Etudes françaises	190	31	49	25	20	315	225	5	165
	Etudes anglaises	188	102	44	164	37	535	335	5	171
	Etudes islamiques	169	51	23	81	6	330	215	23	159
	Histoire et civilisation	122	33	10	31	11	207	118	1	117
	Géographie	83	40	3	79	17	222	96		79
	Sociologie	150	65	32	52	15	314	174	1	139
Licence professionnelle	Médiation culturelle				18		18	10	1	-
	Travail social		28				28	20		
Total		1036	377	209	500	118	2240	1404	37	952

2- Effectif des étudiants inscrits au cycle Master:

Etab	Type de Master	Intitulé du Master	Global	Féminin	Etrangers
Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Mohammedia	MSP	Traduction Trilingue	27	20	1
	M	Dynamique Urbaine, Banlieues et développement durable	23	8	2
	M	المذهب المالكي ومقتضيات العصر في المغرب	30	3	6
	M	Climat et ressources en Eau au Maroc - Gestion -Développement -Simulation	19	8	
	S-Total			99	39

MSP : Master spécialisé

M : Master

3 - Effectif des étudiants inscrits en 3è cycle (DESA, Doctorat):

Diplôme	UFR	OPTION	Année	Global	Féminin	Etrangers	
DESA	Préservation du patrimoine naturel et Gestion des domaines fragiles	Géographie		17	9	3	
	Sous-Total			17	9	3	
	DOCTORAT	Littoral, Dynamique de l'environnement et des sociétés	Géographie		14	2	1
		Complémentarité Épistémologique entre les sciences islamiques	Études Islamiques		59	13	8
Eau et civilisation	Géographie		8	1			
Dialogue des Genres littéraires au Maroc	LLArabes		5	-	1		
Préservation du patrimoine naturel	Géographie		7	3			
Communication augmentative et alternative	Linguistique		5	-			
Sous-Total				98	19	10	
Total général				115	28	13	

1- Effectif des étudiants du cycle licence:

1-1 : Nouveau système :

Type de diplôme	Filière	Effectif des étudiants								
		S1	S3	S1 + S3	S5	S3 + S5	Global	Fém	Etr.	NI
Licence fondamentale	Etudes arabes	230	50	26	62	17	385	306	-	211
	Etudes françaises	137	62	13	76	31	319	223	-	127
	Etudes anglaises	145	100	10	142	39	436	288	-	143
	Etudes islamiques	294	78	59	93	46	570	365	-	279
	Histoire et civilisation	75	51	3	59	23	211	128	-	69
	Géographie	200	65	33	73	19	390	185	-	183
	Philosophie	187	148	14	75	12	436	251	-	173
Licence professionnelle	Communication	-	-	-	19	-	19	10	-	-
Total		1268	554	158	599	187	2766	1756	-	1185

1-1 : Ancien système :

Option ou spécialité	Global	Féminin	Etrangers
ETUDES ISLAMIQUES	18	6	-
LINGUISTIQUES ARABES	3	3	-
LETTIRATURE FRANCAISE	1	1	-
LINGUISTIQUES FRANCAISES	3	3	-
LETTIRATURES ANGLAISES	10	6	-
LINGUISTIQUES ANGLAISES	3	1	-
HISTOIRE	3		-
GEOGRAPHIE	2	1	-
Total	43	21	-

2- Etudiants inscrits au cycle Master:

MSP : Master spécialisé

		Intitulé du Master	Effectif	Féminin	Etranger
Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Ben M'Sik	MSP	Management de la communication des organisations	10	23	-
	M	Ingénierie culturelle et artistique	8	17	-
	M	Climat et développement	7	15	-
	M	الدراسات الأدبية والثقافية بالمغرب	13	22	-
	MSP	الإشهار والتواصل	16	34	1
	S -Total			111	54

3- Effectif des étudiants inscrits en 3è cycle (DESA, DESS, Doctorat, Doctorat d'Etat)

Diplôme	UFR (ou option)	Année	Global	Féminin	Etranger
DESA	تحقيق وتوثيق التراث	2	22	4	-
Sous-total			22	4	-
DESS	الخطاب الإشهاري وتقنيات الإعلام	2	29	10	5
	Sous-total		29	10	5
Doctorat	الحديث والفقه بين الرواية والدراية		39	9	5
	الأدب والتلقي والحاسوب		16	3	1
	مستقبل الأديان والمذاهب الدينية		19	3	-
	Sous-total			74	15
Doctorat d'Etat	Anglais		9	6	-
	Français		16	7	-
	Arabe		11	2	1
	Histoire		7	1	-
	Géographie		8	3	-
	Etudes Islamiques		10	2	-
	Sous-total			61	21
Total			186	50	12

Faculté des Sciences et techniques de Mohammedia :
ETUDIANTS INSCRITS

1- Effectif des étudiants du cycle Maîtrise:

Diplôme préparé	Filière	Niveau	Global	Féminin	NI
Licence fondamentale	MIP	SI	187	74	187
	BCG	SI	164	116	164
S-Total			351	190	351
DEUG / DEUT	MP	2	39	17	
	PC/ Physique	2	160	83	
	PC/ Chimie	2			
	SVT/ Chimie	2	80	70	
	SVT/ Biologie	2			
	GE	2	7	1	
	GC	2	18	4	
S-Total			304	175	
MAITRISE	Génie énergétique	1	32	12	
		2	38	16	
	Math appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	1	27	8	
		2	20	6	
	Protection de l'environnement	1	27	15	
		2	27	19	
	Technique d'Analyse & Contrôle de Qualité	1	30	23	
		2	27	21	
	Technologie Biomédicale : Analyse	1	34	28	
		2	32	25	
	Technologie Biomédicale : Instrument. & Maintenance	1	25	11	
		2	21	9	
Biochimie	1	7	7		
	2				
Informatique, Electronique Electrotechnique & Automatique	1	36	14		
	2	30	5		
Informatique	1	27	13		
	2	23	2		
Génie Chimique	1	31	9		
	2	37	15		
Total			531	258	
Licence professionnelle	Gestion de l'assainissement en milieu urbain		16	12	
Total général			1202	635	351

3. Etudiants inscrits au 3^è cycle (DESA, DESS, Doctorat):

Diplôme	UFR	Année	Global	Féminin	Etrangers
DOCTORAT	Biotechnologie & Génie de dépollution		12	5	-
	Chimie appliquée		42	15	-
	Matériaux en couches minces & systèmes pour conversion photovoltaïque		22	3	-
	Mécanique des fluides et des structures		9	3	-
	Mathématiques et applications		2	-	-
	Santé et environnement		14	8	-
	Systèmes d'Information réactifs et ingénierie des Systèmes Intelligents		24	3	-
	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur		1	-	-
	Sciences de la vie et de l'environnement		5	3	-
	Génie biomoléculaire et génie des procédés		4	3	-
	S-Total			135	43
DESA	Microbiologie & Bio ingénierie		43	31	1
	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur	2	20	5	4
S-Total			63	36	5
Total			198	79	5

 **Faculté des Sciences de Ben M'Sik :**
ETUDIANTS INSCRITS :

1- Effectif des étudiants du cycle licence :

Type de diplôme	Filière	Effectif des étudiants							
		S1	S3	S1 + S3	S5	S3 + S5	Global	Fém	NI
Licence fondamentale	SV	384	184	108	102	56	834	643	317
	SMP	576	256	134	135	95	1196	364	475
	SMC	150	71	44	39	48	352	187	105
	SMA	61	35	13	43	23	175	59	54
	SMI	83	49		28	2	162	59	83
	STU	24	21	17	43	5	110	82	9
Licence professionnelle	Instrumentation et métrologie physique				14		14	4	
	Génie des matériaux et qualité				12		12	7	
	Ingénierie des Systèmes Electroniques				18		18	5	
Licence Offshoring	Développeurs Java et C++								
	Administrateur de parc PC (hardware) et bureautique				30		30	1	
	Technicien de réseau				26		26	11	
Total		1278	616	316	490	229	2929	1422	1043

2- Effectif des étudiants inscrits au cycle Master:

Diplôme	Intitulé du Master		Global	féminin	Etrang
Masters	MSP	Biotechnologie et démarche qualité	16	13	1
	MSP	Contrôle qualité dans les industries pharmaceutique, alimentaire et cosmétique	16	10	
	MSP	Analyse mathématique pour les sciences de l'ingénieur	20	07	
	MSP	Ingénierie et technologie de l'éducation et de la formation	18	07	
	M	Ecologie des écosystèmes naturelles et gestion de l'environnement	19	13	
	M	Chimie appliquée	27	10	1
	M	Chimie appliquée à la valorisation des ressources naturelles et protection de l'environnement	24	07	1
	M	Géologie appliquée à la prospection des ressources naturelles	16	11	1
	M	Traitement de l'information	22	06	
	M	Sciences mécaniques	21	04	
	M	Matière - rayonnement	40	10	
	M	Biologie et santé	16	14	
	S-Total			255	112
Masters Offshoring	MSP	Qualité du Logiciel	22	09	
	MSP	Réseaux et systèmes	31	03	
	S-Total			53	12
Total			308	124	4

3. Etudiants inscrits au 3^e cycle (DESA, DESS):

Diplôme	UFR	Année	Global	Féminin	Etranger
DESA	Sciences des matériaux solides		3	-	-
	Biologie Et santé		19	14	2
	Mécanique théorique et appliquée		9	1	1
	Géoressources		11	8	3
	Chimie analytique		17	9	
	Chimie organique industrielle Et substances naturelles		7	1	
	Ingénierie et technologie de l'éducation et de la formation		12	4	
	Sciences et instrumentation des rayonnements ionisants		6	1	
Sous-total			84	38	6
DESS	Chimie fine & contrôle qualité		10	9	
Sous total			10	9	-
Total (DESA+DESS)			94	47	6

3. Etudiants inscrits au 3^è cycle (doctorat) (suite) :

Diplôme	UFR	Année	Global	Féminin	Etranger
Doctorat	Analyses mathématiques et applications		14	4	-
	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur		7	2	-
	Traitement de l'information		22	9	-
	Physique des milieux denses et matériaux		28	6	-
	Mécanique		15	6	-
	Instrumentation et mesure des rayonnements ionisants		11	1	-
	Physique des polymères et des matériaux : modélisation et application		18	1	
	Biologie de santé		13	7	-
	Pédagogie de l'enseignement supérieur et technologie de l'éducation et de la formation		39	18	-
	Chimie appliquée à la valorisation des ressources naturelles et à la protection de l'environnement		27	14	-
	Sciences des matériaux solides		3	1	-
	Microbiologie appliquée et sciences de l'environnement		3	1	-
	Géométrie différentielle et application		6	2	1
	Matériaux technologiquement avancés		17	9	-
	Géologie appliquée à la prospection des ressources		13	7	-
Sciences et procédés d'analyse physico-chimiques		20	9	-	
S-Total			256	97	1
Doctorat d'Etat	Math		4	1	
	Biologie		4	1	
	Physique		8	3	
	Chimie		5	3	
	Géologie		3		
S-Total			24	8	-
Total général (DESA+DESS+Doctorat +Doctorat d'Etat)			374	152	7

**** Récapitulatif de l'effectif des étudiants inscrits en cycle licence :**

Etab.	Global (Cycle licence)	Dont			
		NI	Féminin	Etrangers	formation Offshoring
FDM	9611	3011	4958	189	59
FLM	2256	952	1404	37	-
FLB	2809	1185	1777	-	-
FSTM	1202	351	636	66	-
FSB	2929	1043	1422	-	56
Total	18807	6542	10197	292	115

 Récapitulatif des étudiants inscrits dans les différents cycles de formation (Licence, Master, UFR) :

Etab.	S1	S1+S3	S3	S3+S5	S5	Ancien système	Inscrits (cycle licence)	Inscrits (cycle Master)	Inscrits (UFR)	Total
FDM	4042		3342		2227		9611	152	10	9773
FLM	1036	209	377	118	500	16	2256	99	115	2470
FLB	1268	158	554	187	599	43	2809	111	186	3106
FSB	1278	316	616	229	490	1	2929	308	374	3611
S-Total	7624	683	4889	534	3816	60	17605	670	685	18960
FSTM	S1	2^e année	Maîtrise	L. Prof.						
			(3^e & 4^e années)							
	351	304	531	16			1202	-	198	1400
Total	7975	987	5420	550	3816	60	18807	670	883	20360

**Lauréats de 3^e cycle au niveau de l'Université Hassan II Mohammedia
au titre de l'année universitaire 2005/2006**

Etab	Dép	UFR	Type de diplôme				Total
			DESA	DESS	Doctorat	Doctorat d'Etat	
FLBen M'Sik		مستقبل الأديان والمذاهب الدينية	5				5
		الحديث والفقه بين الرواية والدراية في المدرسة المالكية	14				14
		communication des organisations		11			11
		Langue arabe	-			2	2
		psycho	-			1	1
		géographie	-			1	1
		E Islamiques	-			1	1
		L française	-			1	1
		S-Total		19	11		6
FLM		Management et développement culturel		11			11
		الأنواع في الكتابة الأدبية بالمغرب			1		1
		النكامل المعرفي بين العلوم الإسلامية			1		1
	S-total			11	2		13
FSTM		Santé et environnement			3		3
		Biotechnologie et génie de dépollution			6		6
		Systemes d'information réactifs et ingénierie des systèmes intelligents			1		1
		Chimie appliquée			2		2
	S-Total				12		12
FS Ben M'Sik		Pédagogie de l'Enseignement Supérieur et Technologie de l'Education de la formation	19				19
		GAPRN	13				13
		VARENAPE	9				9
		Science des Matériaux Solides	6				6
		Chimie Analytique	9				9
		Géometrie Differentielle et Application	8				8
		Algèbre de Division	9				9
		Traitement de l'Information	15				15
		Physique Milieux Denses	13				13
		Mécanique Théorique et Appliquée	8				8
		Physique des Polymères et des Matérieux	13				13
		Chimie Fine et Contrôle Qualité		10			10
		Génie Côtier Génie Portuaire		13			13
		Biologie			4		4
		Chimie			2		2
		Physique			7		7
		Biologie				2	2
		Chimie				2	2
	Math				1	1	
	S-Total		122	23	13	5	163
	Total		141	45	27	11	224

**ETUDIANTS LAURÉATS (LICENCE ET 3^È CYCLES) À
L'ÉCHELLE DE L'UNIVERSITÉ AU TITRE DE L'ANNÉE
2005/2006**

Etablissement	Cycle licence			3 ^è cycle					Total (Tous cycles confondus)
	AS	NS	Total licence	DESA	DESS	Doctorat	Doctorat D'Etat	Total 3 ^è cycle	
FSJESM	1627	534	2161	-	-	-	-	-	2161
FLM	417	462	879		11	2		13	892
FLB	698	408	1106	19	11		6	36	1142
FSB	297	368	665	122	23	13	5	163	828
FSTM	209		209			12		12	221
Total	3248	1772	5020	141	45	27	11	224	5244

Personnels

Enseignant et Administratif

Effectif du corps enseignant par grade et par établissement

Etablissement	PES	PH	PA	Ass	*Autres	Total	Dont féminin
FDM**	19	12	53	-	09	93	37
FLM	31	15	66	-	2	114	38
FLB	35	11	83	-	-	129	41
FSTM	59	17	70	-	5	151	50
FSB	121	23	97	1	8	250	76
TOTAL	265	78	369	1	24	737	242

* Enseignants de deuxième cycle.

** Remarque : cet effectif englobe 4 enseignants affectés à Ain Sba. 3 autres enseignants viennent d'être recrutés et ne sont pas comptabilisés ici.

Répartition du corps enseignant de la faculté de Droit de Mohammedia selon le département et le grade

Grade	Départ.	Droit public	Droit privé	Sciences économiques	Langues et communication	Total	Dont féminin
PES		5	7	7		19	3
PH		2	2	2		6	2
PA*		16	11	27	5	59	23
2 ^e cycle					9	9	9
Total		23	20	36	14	93	37

* dont 4 enseignants sont affectés à Ain Sebaâ

Répartition du corps enseignant de la faculté de Lettres de Mohammedia selon le département et le grade

Départ. Grade	LL arabes	LL françaises	LL Anglaises	Etudes Islamiques	Histoire	Géog.	Socio.	Langues complém,	Total	Dont fém
PES	5	5	3	5	6	6			30	5
PH	3	1	2	4	3	1	1	1	16	2
PA	5	15	15	3	6	9	9	4	66	30
2 ^e cycle		2							2	1
Total	13	23	20	12	15	16	10	5	114	38

Répartition du corps enseignant de la faculté de Lettres de Ben M'Sik

Départ Grade	LL arabe	LL franç	LL Angl	Etude s Islami	Hist.	Géog.	Philo	Comm	Audio-Visuel	Total	Dont fém
PES	11	6	2	6	1	4	3	2		35	6
PH	2	2	2	2	1	2				11	2
PA	7	14	21	4	8	12	5	8	4	83	33
2è cycle											
Total	20	22	25	12	10	18	8	10	4	129	41

selon le département et le grade

**Répartition du corps enseignant de la faculté des Sciences et Techniques -
Mohammedia selon le département et le grade**

Départ Grade	Biologie	Chimie	GE	GPE	Info	Maths	Phys	TEC	Total	Dont fém
PES	15	19	1	5	1	9	9	9	59	11
PH	3	4		4	2	1	3		17	6
PA	10	8	12	6	5	12	14	3	70	30
2è cycle			2					3	5	3
Total	28	31	15	15	8	22	26	15	151	50

**Répartition du corps enseignant de la faculté des Sciences - Ben M'Sik
selon le département et le grade**

Départ Grade	Biologie	Géologie	Maths	Physique	Chimie	Langues & comm.	Total	Dont fém
PES	23	14	16	38	30		121	18
PH	9	4	3	3	4		23	10
PA	24	12	20	18	18	5	97	40
A		1					1	
2è cycle						8	8	8
Total	56	31	39	59	52	13	250	76

Taux d'encadrement pédagogique :

Etablissement	FDM	FLM	FLB	FSTM	FSB	Total
Effectif des étudiants	9773	2470	3106	1400	3611	20360
Effectif des enseignants	93	114	129	151	250	737
Taux d'encadrement	105	22	24	9	14	28

Effectif du corps administratif par cadre et par établissement:

Cadre/Etablissement	Présidence	FDM	FLM	FLB	FSTM	FSB	Total
Enseignant du supérieur	3	4	3	3	3	3	19
Cadres du Min. Education Nationale	5	9	8	13	7	37	79
Informatiste	1	2	2	1	1		7
Administrateur principal			1				1
Administrateur	15	7	1	2	1	3	29
Administrateur Adjoint	1	4	1	1	4	3	14
Ingénieur d'Etat	4	1			1	1	7
Ingénieur d'application	1	2	1	1	4	2	11
Rédacteur principal			1	1		2	4
Rédacteur	1	1					2
Technicien spécialisé			3		7		10
Technicien	8	10	6	7	4	6	41
Secrétaire Principale			3	4		4	11
Secrétaire	2	1	4	3		3	13
Agent Permanent et temporaire	5	8	28	24	27	40	132
Total	46	49	62	60	59	104	380

Taux d'encadrement administratif :

Etablissement	FDM	FLM	FLB	FSTM	FSB	Présidence	Total
Effectif des étudiants	9773	2470	3106	1400	3611	-	20360
Effectif des administratifs	49	62	60	59	104	46	380
Taux d'encadrement	199	40	52	24	35	-	54

Capacité d'accueil des locaux d'enseignement

I- Capacité d'accueil des locaux d'enseignement des établissements de l'université au titre de l'année 2006/2007

Local d'enseignement /Etab.		FDM	FLM	FLB	FSTM	* FSB	Total
Salles (Cours, TD, TP)	Nombre	37	35	40	89	65	266
	Capacité d'accueil	2370	1784	3019	2244	3042	12459
Amphithéâtres	Nombre	14	3	3	5	5	30
	Capacité d'accueil	4600	1056	1404	1700	2000	10760
Total	Nombre	51	38	43	94	70	296
	Capacité d'accueil	6970	2840	4423	3944	5042	23219

II- Taux d'utilisation de la capacité d'accueil :

Etablissement	FDM	FLM	FLB	FSTM	FSB	Total
Effectif global des étudiants (1)	9773	2470	3106	1400	3611	20360
Capacité d'accueil (2)	6970	2840	4423	3944	5042	23219
Tx d'utilisation de la capacité d'accueil (1) / (2)	1,4	0,9	0,7	0,4	0,7	0,9