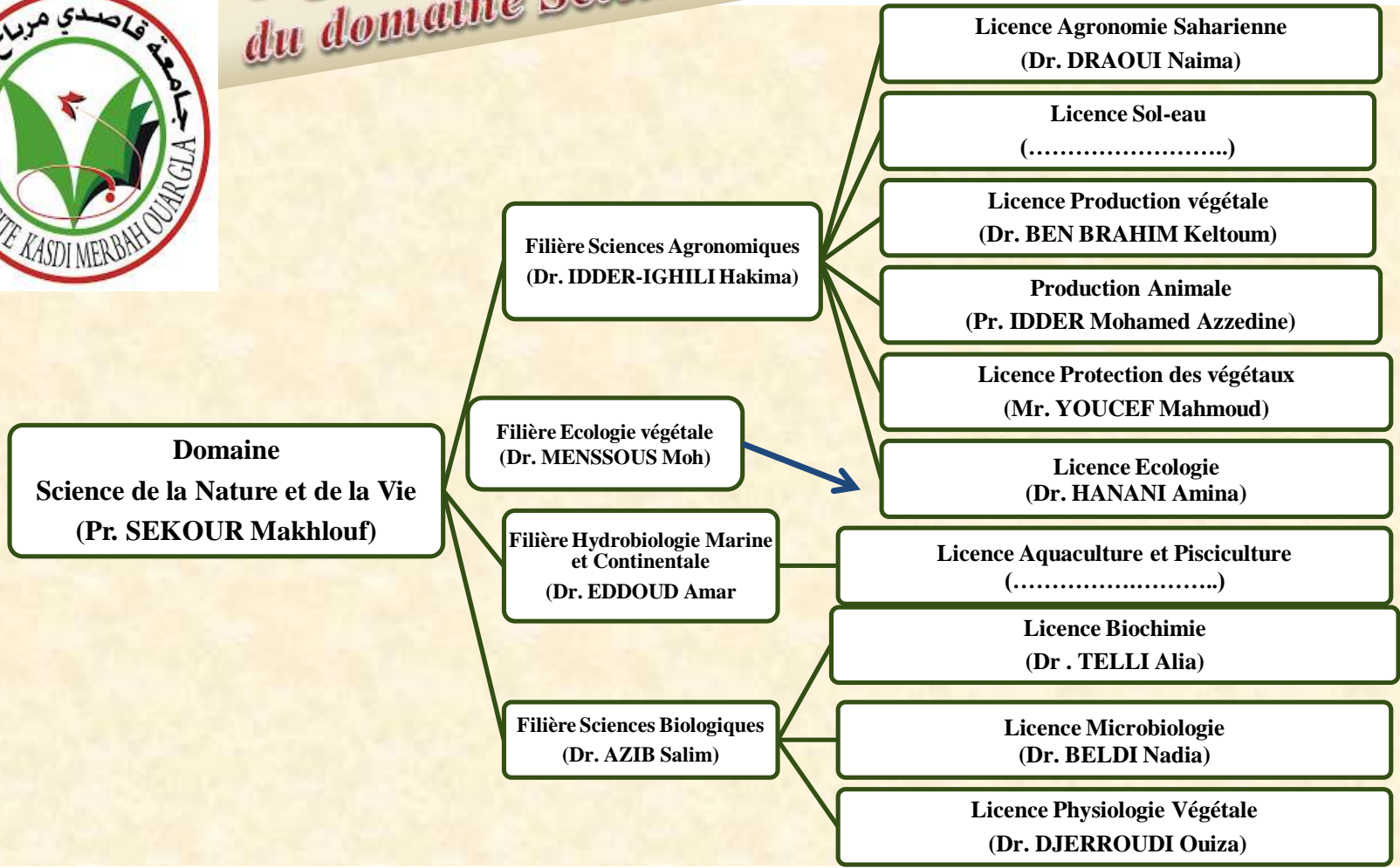


# Organigramme des responsables en Licences du domaine Sciences de la Nature et de la Vie



# Organigramme des responsables en Masters du domaine Sciences de la Nature et de la Vie



**Domaine Science de la Nature  
et de la Vie  
(Pr. SEKOUR Makhoulf)**

**Filière Sciences Agronomiques  
Dr. IDDER-IGHILI Hakima**

**Master Parcours et élevages en zones Arides  
(Pr. IDDER Mohamed Azzedine)**

**Master Protection de la ressource sol, eau et environnement  
(.....)**

**Master Phytoprotection et environnement  
(Mr. YUCEF Mahmoud)**

**Master Gestion des Agrosystèmes  
(Dr. DRAOUI Naima)**

**Filière Sciences  
Biologiques  
(Dr. AZIB Salim)**

**Master Biochimie Appliquée  
(Dr . TELLI Alia)**

**Master Microbiologie appliquée  
(Dr. BELDI Nadia)**

**Master Qualité des Produits Alimentaires et sécurité alim  
(Pr. CHOUANA Toufik)**

**Master Biotechnologie végétale  
(Dr. DJERROUDI Ouiza)**

**Filière Ecologie végétale  
(Dr. EDDOUD Amar)**

**Master Sciences de l'environnement  
(Dr. HANANI Amina)**

**Filière Hydrobiologie  
Marine et Continentale  
(Dr. EDDOUD Amar)**

**Master Aquaculture  
(Dr. EDDOUD Amar)**

# Organigramme des responsables de la faculté Sciences de la Nature et de la Vie



**Doyen**  
Science de la Nature et de la Vie  
(Pr. KEMASSI Abdellah)

**Vice Doyen de la Faculté**  
chargé des études  
et des questions liées aux  
étudiants  
(Pr. BOUAL Zakaria)

**Vice Doyen de la Faculté**  
chargé de la post-graduation  
(Pr. GUEZOUL Omar)

**Chef de département des Sciences Biologiques**  
(Dr. KARABI Mokhtar)

**Chef de département Adjoint des Sciences Biologiques**  
(Pédagogie) (Dr. MOSBAH Said)

**Chef de département Adjoint des Sciences Biologiques**  
(Post-graduation) (Dr. KEDDAR Nadir)

**Chef de département des Sciences Agronomiques**  
(Dr. DADDA MOUSSA Mohamed Lakhdar)

**Chef de département Adjoint des Sciences Agronomiques**  
(Pédagogie) (Dr. BOUMMADA Abdelbasset)

**Chef de département Adjoint des Sciences Biologiques**  
(Post-graduation) (Dr. BELAROUSSI M.E)

حجم الساعي الأسبوعي للطالب (L1, L2) بكلية العلوم الطبيعية و الحياة												عدد المواد	تخصص
المدراس باللغة الانجليزية				عن بعد منها				الاجمالي					
T	TP	TD	C	T	TP	TD	C	T	TP	TD	C		
3			3	3			3	24	6	9	10,5	7	L1 علوم الطبيعة و الحياة
3			3	3			3	24	6	9	10,5	7	L1 AFEQ
2			2	2			2	25,5	3	7,5	15	7	L2 علوم بيولوجية
2			2	2			2	27	3	9	15	6	L2 بيئة ومحيط
2			2	2			2	25,5	1,5	9	15	7	بيوتكنولوجيا نباتية و تحسين النباتات
2			2	2			2	25,5	3	7,5	15	8	L2 تربية الإحياء المائية و الأسماك
2			2	1			1	25,5	3	7,5	15	8	L2 إنتاج الأحياء المائية
2			2	1			1	25,5	3	7,5	15	8	L2 تكنولوجيا الأغذية و مراقبة النوعية

## حجم الساعي الأسبوعي للطالب L3 بقسم العلوم بيولوجية

المدراس باللغة الانجليزية				عن بعد منها				الاجمالي				عدد المواد	تخصص
T	TP	TD	C	T	TP	TD	C	T	TP	TD	C		
3			3	2			2	25,5	7,5	1,5	16,5	7	بيوكيمياء L3
2			2	2			2	25,5	6	3	16,5	7	علم الأحياء الدقيقة L3
2			2	2			2	25,5	7,5	3	15	8	بيولوجيا وفيزيولوجيا نباتية L3
3			3	2			2	25,5		10,5	15	10	بيئة ومحيط L3
2			2	1			1	25,5	3	9	15	8	بيوتكنولوجيا نباتية و تحسين النباتات
1			1	2			2	25,5	9	3	13,5	9	تربية الاحياء المائية و الاسماك L3
1			1	2			2	23	6	3	10,5	9	إنتاج الأحياء المائية L3
2			2	1			1	22,5	7,5	3	12	8	تكنولوجيا الاغذية و مراقبة النوعية L3

حجم الساعي الأسبوعي للطالب M1 & M-2 بقسم العلوم بيولوجية												عدد المواد	تخصص
المدراس باللغة الانجليزية				عن بعد منها				الاجمالي					
T	TP	TD	C	T	TP	TD	C	T	TP	TD	C		
2			2	1			1	18	6	1,5	10,5	8	M1 بيوكيمياء تطبيقية
2			2	1			1	25,5	9	3	13,5	7	M1 مكروبيولوجيا تطبيقية
3			3	2			2	22,5	7,5	3	12	8	M1 بيوتكنولوجيا النبات
2			2	2			2	27	7,5	6	13,5	8	M1 نوعية المنتجات والأمن الغذائي
2			2	2			2	25,5	4,5	6	15	7	M1 علم البيئة النباتي و المحيط
3			3	2			2	25,5	10,5	3	12	8	M1 علم البيئة الحيوانية تسيير ومحافظة
2			2	1			1	25,5	7,5	6	12	8	M1 التربية المائية
2			2	1			1	28,5	6	7,5	15	10	M2 بيوكيمياء تطبيقية
2			2	1			1	25,5	7,5	4,5	13,5	8	M2 مكروبيولوجيا تطبيقية
1			1	2			2	25,5	9	6	10,5	7	M2 بيوتكنولوجيا النبات
1			1	2			2	25,5	6	6	13,5	8	M2 نوعية المنتجات والأمن الغذائي
1			1	2			2	24	3	6	15	7	M2 علم البيئة النباتي و المحيط
1			1	2			2	25,5	9	3	13,5	7	M2 علم البيئة الحيوانية تسيير ومحافظة
2			2	1			1	25,5	10,5	1,5	13,5	9	M2 التربية المائية

## حجم الساعي الأسبوعي للطالب بقسم العلوم الفلاحية

المدراس باللغة الانجليزية				عن بعد منها				الاجمالي				عدد المواد	تخصص	
T	TP	TD	C	T	TP	TD	C	T	TP	TD	C			
1			1	2			2	25,5	3	7,5	15	7	L2	العلوم الفلاحية
1			1	2			2	27	7,5	6	13,5	12	L3	زراعة صحراوية
1			1	2			2	27	6	9	12	8	L3	إنتاج نباتي
1			1	2			2	27	4,5	9	13,5	8	L3	إنتاج حيواني
1			1	1			1	22,5	4,5	7,5	10,5	8	L3	تربية وماء
1			1	1			1	27	6	6	15	8	L3	حماية النباتات

حجم الساعي الأسبوعي للطالب بقسم العلوم الفلاحية												عدد المواد	تخصص
المدراس باللغة الانجليزية				عن بعد منها				الاجمالي					
T	TP	TD	C	T	TP	TD	C	T	TP	TD	C		
				1			1	13,5	1,5	3	9	7	تسيير الأنظمة الزراعية M1
1			1	1			1	24	3	6	15	5	المراعي و تربية الحيوانات في المناطق الجافة M1
				1			1	19,5	6	3	10,5	5	حماية النباتات M1
				1			1	22,5	7,5	1,5	13,5	9	حماية الموارد ماء-تربة-محيط M1
1			1	1			1	15	1,5	4,5	9	8	تسيير الأنظمة الزراعية M2
				1			1	21	4,5	4,5	12	6	المراعي و تربية الحيوانات في المناطق الجافة M2
1			1	1			1	18	4,5	6	7,5	5	حماية النباتات M2
				1			1	13,5	1,5	3	10,5	7	حماية الموارد ماء-تربة-محيط M2