

Annexe 5. Etat des lieux des offres de formation Master (M1 et M2) de la région centre

N°	Etablissement	Filière	Master	Etat des lieux	Nbr. étudiants
01	U. Boumerdes	Sciences Biologiques	Biologie des populations et des organismes	Fonctionnelle	118
			Biochimie appliquée	Fonctionnelle	116
			Physiologie cellulaire et physiopathologie	Fonctionnelle	84
			Génétique	Fonctionnelle	40
		Sciences Alimentaires	Nutrition et sciences des aliments	Fonctionnelle	64
		Biotechnologies	Biotechnologie et pathologie moléculaire	Fonctionnelle	105
			Biotechnologie microbienne	Fonctionnelle	132
			Biotechnologie végétale	Fonctionnelle	35
		Ecologie et environnement	Biodiversité et environnement	Fonctionnelle	80
			Agroécologie	Fonctionnelle	15
02	U. Laghouat	Sciences Agronomiques	Phytopharmacie et protection des végétaux	Fonctionnelle	37
		Sciences Biologiques	Biochimie	Fonctionnelle	38
			Microbiologie	Fonctionnelle	32
			Parasitologie	Fonctionnelle	40
		Sciences Alimentaires	Agroalimentaire et contrôle de qualité	Fonctionnelle	16
		Ecologie et environnement	Ecologie végétale et environnement	Fonctionnelle	36
		Sciences Agronomiques	Amélioration des plantes	Fonctionnelle	10
			Protection végétale	Fonctionnelle	08
03	U. Djelfa	Sciences Biologiques	Microbiologie appliquée	Fonctionnelle	82
			Parasitologie	Fonctionnelle	71
		Sciences Alimentaires	Agroalimentaire et contrôle de qualité	Fonctionnelle	57
			Qualité des produits et sécurité alimentaire	Fonctionnelle	86
		Biotechnologies	Biotechnologie végétale	Fonctionnelle	55
		Ecologie et Environnement	Ecologie végétale et environnement	Fonctionnelle	47
			Ecologie animale	Fonctionnelle	37
		Sciences Agronomiques	Economie rurale	Fonctionnelle	18
			Eau et environnement	Fonctionnelle	38
04	U. Ghardaia	Sciences Biologiques	Biochimie appliquée	Fonctionnelle	52
		Ecologie et Environnement	Ecologie	Fonctionnelle	57
		Sciences Agronomiques	Protection des végétaux	Fonctionnelle	55
05	USTHB	Sciences Biologiques	Biochimie-Immunologie	Fonctionnelle	176
			Sciences Pharmacologiques	Fonctionnelle	136
			Génétique Fondamentale et Appliquée	Fonctionnelle	137
			Microbiologie et Contrôle de Qualité	Fonctionnelle	250
			Biologie et physiologie de la reproduction	Fonctionnelle	129
			Neurobiologie	Fonctionnelle	110
			Physiopathologie Cellulaire et Physiopathologie	Fonctionnelle	192
			Parasitologie	Fonctionnelle	125
		Sciences Alimentaires	Nutrition et Diététique Humaine	Fonctionnelle	202
		Biotechnologies	Biotechnologie et Pathologies Moléculaires	Fonctionnelle	180
			Biotechnologie et Valorisation des Plantes	Fonctionnelle	87
		Ecologie et Environnement	Biodiversité et Ecologie Végétale	Fonctionnelle	76
			Protection des Ecosystèmes	Fonctionnelle	37
			Biodiversité et environnement	Fonctionnelle	34
		Hydrobiologie Marine et Continentale	Océanographie Biologique et Environnement Marin	Fonctionnelle	79
06.	U. Khemis Miliana	Sciences Biologiques	Microbiologie appliquée	Fonctionnelle	80
			Physiologie cellulaire et physiopathologie	Fonctionnelle	60
		Biotechnologies	Biotechnologie végétale	Gelée	
		Hydrobiologie Marine et Continentale	Hydrobiologie appliquée	Fonctionnelle	40
		Ecologie et Environnement	Protection des écosystèmes	Fonctionnelle	40
			Bioclimatologie	Fonctionnelle	40
		Sciences Agronomiques	Production végétale	Fonctionnelle	40
			Production animale	Fonctionnelle	40
			Aménagement hydro agricole	Fonctionnelle	35

Suite annexe 5. Etat des lieux des offres de formation Master (M1 et M2) de la région centre

N°	Etablissement	Filière	Master	Etat des lieux	Nbr. étudiants
07	U. Tizi Ouzou	Sciences Biologiques	Biologie et contrôle des populations d'insectes	Fonctionnelle	22
			Biologie et physiologie de la reproduction	Fonctionnelle	37
			Parasitologie	Fonctionnelle	30
			Biochimie appliquée	Fonctionnelle	25
			Biologie de la conservation	Fonctionnelle	26
			Microbiologie appliquée	Fonctionnelle	44
		Sciences Alimentaires	Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité	Fonctionnelle	37
			Sécurité agroalimentaire et assurance qualité	Fonctionnelle	30
		Biotechnologies	Biotechnologie microbienne	Fonctionnelle	30
			Biotechnologie et valorisation des plantes	Fonctionnelle	25
		Ecologie et environnement	Ecologie animale	Fonctionnelle	20
			Biodiversité et écologie végétale	Fonctionnelle	32
			Protection des écosystèmes	Fonctionnelle	25
			Biodiversité et environnement	Fonctionnelle	25
		Sciences Agronomiques	Culture pérennes	Fonctionnelle	21
			Eau et environnement	Fonctionnelle	19
			Ecologie forestière	Fonctionnelle	16
			Production végétale	Fonctionnelle	22
			Production et nutrition animale	Fonctionnelle	23
			Sciences forestières	Fonctionnelle	26
			Protection des forêts	Fonctionnelle	21
			Sciences du sol	Fonctionnelle	24
			Production animale	Fonctionnelle	24
08	U. Béjaia	Sciences Biologiques	Biochimie appliquée	Fonctionnelle	70
			Pharmacologie-toxicologie	Fonctionnelle	70
			Biologie de la conservation	Fonctionnelle	32
			Biologie animale	Fonctionnelle	54
			Biochimie fondamentale	Fonctionnelle	61
			Microbiologie fondamentale	Fonctionnelle	71
			Microbiologie appliquée	Fonctionnelle	66
			Génétique fondamentale et appliquée	Fonctionnelle	52
		Sciences Alimentaires	Qualité des produits et sécurité alimentaire	Fonctionnelle	159
			Production et transformation laitière	Fonctionnelle	75
			Sciences des corps gras (Professionnelle)	Fonctionnelle	53
		Biotechnologies	Biotechnologie microbienne	Fonctionnelle	58
		Ecologie et environnement	Ecologie	Fonctionnelle	29
			Ecologie microbienne	Fonctionnelle	42
			Toxicologie industrielle et environnementale	Fonctionnelle	57
			Biodiversité et sécurité alimentaire	Fonctionnelle	57
09	U. Blida	Sciences Biologiques	Parasitologie	Fonctionnelle	36
			Microbiologie	Fonctionnelle	28
			Biochimie	Fonctionnelle	38
			Biologie moléculaire et cellulaire	Fonctionnelle	29
			Biologie et physiologie de la reproduction	Fonctionnelle	41
			Génétique	Fonctionnelle	37
			Biodiversité et physiologie végétale	Fonctionnelle	37
		Sciences Alimentaires	Nutrition et diététique humaine	Fonctionnelle	28
			Nutrition et pathologie	Fonctionnelle	32
			Sécurité agroalimentaire et assurance qualité	Fonctionnelle	32
			Agroalimentaire et contrôle de qualité	Fonctionnelle	38
			Technologie alimentaire : transformation des céréales (P)	Fonctionnelle	12
		Biotechnologies	Biotechnologie et valorisation des plantes	Fonctionnelle	52
			Biotechnologie végétale	Fonctionnelle	44
			Biotechnologie microbienne	Fonctionnelle	33
		Ecologie et Environnement	Agroenvironnement et bioindicateurs	Gelée	-
		Hydrobiologie Marine et Continentale	Ecosystèmes aquatiques	Fonctionnelle	35
		Sciences Agronomiques	Sciences forestières	Fonctionnelle	18
			Système de production agro-écologique	Fonctionnelle	42
			Phytopharmacie et protection des végétaux	Fonctionnelle	53
			Production et nutrition animale	Fonctionnelle	28
			Sol et eau	Fonctionnelle	14

Suite annexe 5. Etat des lieux des offres de formation Master (M1 et M2) de la région centre

N°	Etablissement	Filière	Master	Etat des lieux	Nbr. étudiants
10	CU. Tamanghasset	Sciences Biologiques	Microbiologie appliquée	Fonctionnelle	63
			Biochimie appliquée	Fonctionnelle	120
11	U. Bouira	Sciences Biologiques	Microbiologie appliquée	Fonctionnelle	55
			Physiologie cellulaire et physiopathologie	M1 Gelé	31
		Sciences Alimentaires	Agro alimentaire et contrôle de qualité	Fonctionnelle	79
		Biotechnologies	Biotechnologie microbienne	M1 Gelé	47
		Ecologie et Environnement	Biodiversité et environnement	Fonctionnelle	109
		Sciences Agronomiques	Production et nutrition animale	Fonctionnelle	32
			Phytopathologie	Fonctionnelle	16