

Université Ferhat Abbas Sétif – 1
Faculté de sciences de la nature et de la vie
Département de Biologie et physiologie Animale

Candidats retenus pour l'inscription en Master 1 (20%)

Anciens LMD de l'Établissement BAC + 3

NOM	Prénom	Etablissement d'origine	Spécialité de formation	Année Diplôme	Année Bac	Numéro Bac	Spécialité d'inscription	Moyenne	Décision
LAIB	Chahira	Université de Sétif 1	Biologie et physio. animale	2016	2013	35058006	Physiologie cellulaire et physiopath.	10,91	Retenue
ROSTEM	Dilmi	Université de Sétif 1	Biologie et physio. animale	2022	2014	35059398	Physiologie cellulaire et physiopath.	10,77	Retenue
MERAD	Fella	Université de Sétif 1	Biologie et physio. animale	2020	2017	35060737	Physiologie cellulaire et physiopath.	10,75	Retenue

DES Classique BAC + 4 de l'établissement

BELILITA	Meriem	Université de Sétif 1	Biologie et physio. animale	2009	2005	3063752	Physiologie cellulaire et physiopath.	11,01	Retenue
CHERBAL	Nora	Université de Sétif 1	Zoosystématique	2000	1988	854/34	Parasitologie	10,33	Retenue

DES Classique BAC +4 hors établissement

MAKHLOUF	Chaima	ENS Laghouat	Sciences Naturelles	2023	2019	35072886	Physiologie cellulaire et physiopathologie	12,64	Retenue
----------	--------	--------------	---------------------	------	------	----------	--------------------------------------------	-------	---------

Licence nouveau système BAC + 4

HADDAD	Takouai Hcene	ENS Constantine	Sciences Naturelles	2021	2017	33067389	Physiologie cellulaire et physiopath.	13,89	Retenue
BELDJERROU	Hamza	ENS Constantine	Sciences Naturelles	2021	2017	33067444	Parasitologie	11,97	Retenue
MAKHLOUF	Chaima	ENS Laghouat	Sciences Naturelles	2023	2019	35072886	Physiologie cellulaire et physiopath.	12,64	Retenue

Candidats retenus pour l'inscription en Master 2 (20%)

Sciences médicales et vétérinaires

BELKHIR	Soumia	Université de Sétif 1 -	Médecine	2014	2007	5092836	Physiologie cellulaire et physiopath.	11,60	Retenue
TAIBA	Assia	Université de Constantine 1	Sciences vétérinaires	2018	2013	33064301	Parasitologie	11,52	Retenue