

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: génétique

Niveau: Licence 3ème Année

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1123 du 20/08/2022

PV de Classement

N°	Nom	Prénom	Date Naissance	matricule	annee	d	s	r	s1	s2	s3	s4	s5	s6	ms	mc
1	SAADI	Sarah	26/06/2003	212133010222	2021	0	0	0	13.43	13.15	11.44	11.67	12.14	11.81	12.27	12.27
2	MESSAOUD	TINHINANE	01/02/1998	212133015006	2021	0	0	0	13.62	12.26	11.11	10.69	12.5	11.71	11.98	11.98
3	MAMMASSE	Redouane amine	18/01/2001	212133000678	2021	0	0	0	13.08	10.86	10.16	11.55	11.64	11.61	11.48	11.48
4	ACHIOU	Kahina	22/07/2003	212133011350	2021	0	1	0	9.54	10.46	9.62	10.75	13.35	13.06	11.13	11.02
5	MEZNAD	ASSIREM	19/04/2003	212133011817	2021	0	0	0	11.46	10.54	9.49	10.64	11.2	11.87	10.87	10.87
6	BELHADI	MECIPSA	22/10/2003	212133004735	2021	1	1	0	10.21	10.68	10.18	10.64	12.72	11.77	11.03	10.70
7	BALOUL	LOUIZA	13/01/2004	212133011356	2021	0	1	0	10.73	9.27	8.93	11.63	12.39	11.65	10.77	10.66
8	HAI	Safa	31/08/2003	212133007297	2021	0	2	0	10.33	10.14	10.04	10.17	10.55	11.33	10.43	10.22
9	ARROUDJ	AHCENE	09/06/2001	202033008679	2020	0	1	1	10.84	9.36	10.98	10.52	10.38	11.02	10.52	9.99
10	TOUMI	YACINE	25/07/2003	212133003982	2021	1	4	0	10.88	10.97	9.9	10.11	9.48	11.53	10.48	9.85
11	MOUSSOUS	DJAZIA	13/07/2003	212133008152	2021	1	4	0	11.95	10.42	10.01	10.01	9.01	11.1	10.42	9.79
12	BOUSSAID	YASMINE	13/06/2000	202033003619	2020	0	2	1	10.16	9.84	10.0	11.09	10.04	10.15	10.21	9.60
13	BOUKOUCHA	SAMIA	29/05/2002	202033006514	2020	1	2	1	10.1	9.97	10.99	10.25	10.12	10.7	10.36	9.53
14	KACHER	ANAGHYME MERIEM	13/05/2002	202033002264	2020	1	0	1	10.03	9.97	10.32	10.0	8.99	11.19	10.08	9.48
15	MEKEDEM	Imen	25/07/2002	202033010173	2020	1	3	1	10.69	10.04	10.48	10.76	9.33	10.81	10.35	9.42
16	LOUALIA	CELINA	12/05/2002	202033010090	2020	1	1	1	10.11	9.89	10.12	10.17	9.1	10.89	10.05	9.35
17	IDJENANE	LYES	16/07/1999	202033007874	2020	0	3	1	10.36	9.64	8.99	11.21	9.56	10.44	10.03	9.33

Formule de calculer de la moyenne de classement: $MC=MSE(1-a(r+d/2+s/4))$

a=Taux d'abattement (0.04), MSE=Moyenne des moyennes des semestres concernés

Le :22/07/2024