

PV de Classement des étudiants sur dossiers du Master 2_2020/2021

Spécialité: PHYSIQUE APPLIQUEES

Master 2 ENS

Domaine: Sciences de la Matière - Filière: Physique-

MGF: Moyenne Générale de Formation sur 6 semestres

MGC: Moyenne Générale de Classement

Années de retard : Nombre de redoublement cumulés **Avec dettes :** Nombre d'admissions avec dettes (maximum = 2)

Session 2: Nombre d'admissions en 2° session (maximum = 3)

$$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retards} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$$

N°	Nom	Prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Retard	Sess, 2	Avec dettes	MGF	MGC	Classement	Déc, Jury	Observation
1	Louifi	souaad	11,56	14,18	14,13	14,43	15,12	13,88		0		13,88	13,88	1	Admis	ENS
2	Bendjebel	Chabane	11,14	15,52	13,54	10,89	13,88	12,99		0		12,99	12,99	2	Admis	ENS
3	SLAMANI	Khadidja	10,15	10,70	10,00	10,54	12,58	10,79		1		10,79	10,69	3	Admis	ENS

Commission de classement du

Master 1 Physique Appliquée

1-IBRIR Miloud (Résp, d'option)

2- SAIB Salima (Résp, du Filière)

3- karim bouferrache (Adjoint chef du département)

Le chef de département

Mohamed SALMI

Université de M'sila

Liste des résultats préliminaires

Faculté des Sciences

Département de Physique

Année Universitaire: 2021/2022

M'sila Le: 03/10/2021

PV de Classement des étudiants sur dossiers du Master 1_2020/2021

Spécialité: **PHYSIQUE APPLIQUEES**

Master 1 ENS + DES

Domaine: Sciences de la Matière - Filière: Physique-

MGF: Moyenne Générale de Formation sur 6 semestres

MGC: Moyenne Générale de Classement

Années de retard : Nombre de redoublement cumulés Avec dettes : Nombre d'admissions avec dettes (maximum = 2)

Session 2: Nombre d'admissions en 2^e session (maximum = 3)

$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retards} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$

N°	Nom	Prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Retard	Sess, 2	Avec dettes	MGF	MGC	Classement	Déc, Jury	Observation
1	Lamine	Nour elhouda	12,27	12,34	13,82	13,38	12,95	12,95		0		12,95	12,95	1	Admis	ENS
2	Khattab	Abderrahmane	13,97	11,71	10,77	11,64	12,02	12,02		0		12,02	12,02	2	Admis	ENS
3	Amara	Fouad	10,26	11,04	11,14	12,96	11,35	11,35		1		11,35	11,24	3	Admis	ENS
4	Djaadi	Rabab	10,93	13,39	13,15	12,48	12,49	12,49		0		12,49	12,49	4	Admis	ENS
5	Aksas	Salima	11,21	10,66	11,4	11,4	12,67	12,67	1	1		11,67	11,08	5	Admis	DES
6	Smail	Hibat ellah	10,29	11,35	10,97	11,60	11,05	11,05		1		11,05	10,94	6	Admis	ENS
7	Bakhti	Djouadi	10,00	10,14	10,34	10,00	10,12	10,12		3		10,12	09,82	7	Admis	ENS

Commission de classement du

Master 1 Physique Appliquée

1-IBRIR Miloud (Résp, d'option)

2- SAIB Salima (Résp, du Filière)

3- karim bouferrache (Adjoint chef du département)

Le chef de département

Mohamed SALMI

PV de Classement des étudiants sur dossiers du Master 1_2020/2021

Spécialité: PHYSIQUE APPLIQUEES

Promo 2021 hors université Msila

Domaine: Sciences de la Matière - Filière: Physique-

MGF: Moyenne Générale de Formation sur 6 semestres

MGC: Moyenne Générale de Classement

Années de retard : Nombre de redoublement cumulés **Avec dettes :** Nombre d'admissions avec dettes (maximum = 2)

Session 2: Nombre d'admissions en 2^e session (maximum = 3)

$$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retards} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$$

N°	Nom	Prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Retard	Sess, 2	Avec dettes	MGF	MGC	Classement	Déc, Jury
1	Kanouni	Isllam	12,37	11,2	11,16	9,97	10,12	10,02	1	0	1	10,81	10,16	1	Admis

**Commission de classement du
Master 1 Physique Appliquée
1-IBRIR Miloud (Résp, d'option)**

2- SAIB Salima (Résp, du Filière)

3- karim bouferrache (Adjoint chef du département)

Le chef de département

Mohamed SALMI

PV de Classement des étudiants sur dossiers du Master 1_2020/2021

Spécialité: PHYSIQUE APPLIQUEES

Promos université Msila autres que 2021

Domaine: Sciences de la Matière - Filière: Physique-

MGF: Moyenne Générale de Formation sur 6 semestres

MGC: Moyenne Générale de Classement

Années de retard : Nombre de redoublement cumulés **Avec dettes :** Nombre d'admissions avec dettes (maximum = 2)

Session 2: Nombre d'admissions en 2° session (maximum = 3)

MGC = MGF(1 - abatement(années de retards + (avec dettes)/2 + session2/4))

N°	Nom	Prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Retard	Sess, 2	Avec dettes	MGF	MGC	Classement	Déc, Jury	Université
1	Aiche	Fatima zahra	10,3	10,23	10,5	11,41	9,63	10,37	3	0	0	10,41	09,16	3	Admis	U, M'sila
2	YAHIA	FATIMA ZAHRA	10,05	11,02	9,9	12,72	10,44	10,09	1	1	0	10,70	10,17	1	Admis	U, M'sila
3	Gouffi	FATIMA ZAHRA	9,65	10,35	10,11	11,03	10,07	9,63	2	1	0	10,14	09,23	2	Admis	U, M'sila

**Commission de classement du
Master 1 Physique Appliquée
1-IBRIR Miloud (Résp, d'option)**

2- SAIB Salima (Résp, du Filière)

3- karim bouferrache (Adjoint chef du département)

Le chef de département

Mohamed SALMI

Université de M'sila

Faculté des Sciences

Département de Physique

Année Universitaire: 2021/2022

M'sila Le: 03/10/2021

PV de Classement des étudiants sur dossiers du Master 1_2020/2021

Spécialité: **PHYSIQUE APPLIQUEES**

Promo 2021 Univ Msila

Domaine: Sciences de la Matière - Filière: Physique-

MGF: Moyenne Générale de Formation sur 6 semestres

MGC: Moyenne Générale de Classement

Années de retard : Nombre de redoublement cumulé Avec dettes : Nombre d'admissions avec dettes (maximum = 2)

Session 2: Nombre d'admissions en 2^e session (maximum = 3)

$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retards} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$

N°	Nom	Prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Retard	Sess, 2	Avec dettes	MGF	MGC	Classement	Déc, Jury	Université
1	Derras	Noura	10,67	11,6	11,34	9,18	9,73	10,67	1	0	0	10,53	10,11	2	Admis	U, M'sila
2	CHEBABHI	Imane	10,87	9,16	10,75	10,93	9,46	11,17	3	0	0	10,39	09,14	3	Admis	U, M'sila
3	Guaid	Akram	15,94	9,71	8,51	12,63	14,89	15,51	3	1	1	12,87	10,94	1	Admis	U, M'sila
4	KABKOUB	Harounerrachid	10,35	9,95	9,65	10,35	9,77	10,23	3	0	1	10,05	08,64	4	Admis	U, M'sila

Commission de classement du
Master 1 Physique Appliquée
1-IBRIR Miloud (Résp, d'option)

2- SAIB Salima (Résp, du Filière)

3- karim bouferrache (Adjoint chef du département)

Le chef de département

Mohamed SALMI