

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰ ⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰ ⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰ ⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰ ⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰ ⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰ ⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ

Royaume du Maroc
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Saïs -

Année universitaire: (2024/2025)
Session Printemps



MASTER : Linguistique et
Littérature Amazighes
Semestre: 2 ((S. Normale)) -
Coord. de MASTER : ABDELMOUNIM EL AZZOUI
Coord. de Semestre MOHAMED ZAHIR
Date de délibération:12-06-2025

résultats du semestre 2 ((S. Normale)) Année universitaire: (2024/2025))

Sign. Doyen:

Nbre candidats	3
----------------	---

			Méthodologie de recherche		Dialectologie		Morphosyntaxe 2		Morphophonologie		Dramaturgie amazighe		Anthropologie culturelle			
C.N.E	N° d'inscription	NOM & PRENOM	Note / 20	Résultat de Module	Note / 20	Résultat de Module	Note / 20	Résultat de Module	Note / 20	Résultat de Module	Note / 20	Résultat de Module	Note / 20	Résultat de Module	Moy. générale de semestre /20	Résultat de Semestre
1513740778	1 Mamaz 22	AFTIS MOSTAPHA	11,50	V	11,00	V	10,00	V	12,00	V	12,00	V	12,00	V	11,42	V
1412010115	19 Mamaz 22	TAOUFYQ AHMED	A	A	10,00	V	10,00	V	10,00	V	11,00	V	11,00	V	***	N.V
M130272071	6 Mamaz 23	BENADI NORDINE	14,00	V	14,00	V	14,00	V	14,00	V	14,00	V	12,00	V	13,67	V
N148011589	7 Mamaz 23	BOUHLAL FATIMA	12,50	V	12,00	V	13,00	V	14,00	V	14,00	V	13,00	V	13,08	V
Z181300257	10 Mamaz 23	ELHABTI HAYAT	12,00	V	12,00	V	13,00	V	11,00	V	11,00	V	14,00	V	12,17	V
N131315260	11 Mamaz 23	ELYOUMNI SOUKAINA	12,50	V	15,00	V	14,00	V	14,00	V	13,00	V	15,00	V	13,92	V
M130021310	13 Mamaz 23	HAITA ISSA	12,50	V	13,00	V	14,00	V	10,00	V	10,00	V	13,00	V	12,08	V
H138317319	14 Mamaz 23	LAABOUB BADIAA	11,50	V	12,00	V	11,00	V	10,00	V	11,00	V	11,00	V	11,08	V
H138317554	18 Mamaz 23	MOUJAHID LATIFA	16,00	V	11,00	V	11,00	V	11,00	V	14,00	V	15,00	V	13,00	V
Z202800763	23 Mamaz 23	SIFA OUIDAD	12,00	V	11,00	V	13,00	V	10,00	V	13,00	V	13,00	V	12,00	V
Z205600300	24 Mamaz 23	TAAOUYTE FATIMA	11,50	V	14,00	V	11,00	V	14,00	V	13,00	V	10,00	V	12,25	V
1311740778	25 Mamaz 23	SEFFOUL ISMAIL	12,50	V	12,00	V	11,00	V	13,00	V	11,00	V	10,00	V	11,58	V