

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ

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. RATRAPAGE -
Coord. de MASTER : ABDELMOUNIM EL AZZOUI
Coord. de Semestre MOHAMED ZAHIR
Date de délibération:30-06-2025

résultats du semestre 2 S. RATRAPAGE 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	17,00	V	10,00	V	10,00	V	10,00	V	11,00	V	11,00	V	11,50	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