

UNIVERSITE SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES
SAÏS - FES

Année universitaire: (2022/2023)
Session Printemps

MASTER : Littérature comparée,
Imaginaire et Visions du monde
Semestre: 2 S. RATRAPAGE -
Coord. de MASTER : El Himani Abdelghani
Coord. de Semestre EL AZZOUZI ABDELMOUNIM
Date de délibération:18-07-2023

résultats du semestre 2 S. RATRAPAGE Année universitaire: (2022/2023))

Sign. Doyen:

Nbre candidats	4
----------------	---



C.N.E	N° d'inscription	NOM & PRENOM	INITIATION A وحدة LA RECHERCHE		LITTERATURE وحدة POLITIQUE ET ESTHETIQUE DOMAINES FRANÇAIS ET ALLEMAND		QUESTIONS وحدة : D'IMAGINAIRES ,OCCIDENT, ORIENT LITTERATURE ET PEINTURE		IMAGINAIRES وحدة : DRAMATIQUES GENRES COMIQUES ET PHILOSOPHIE TRAGIQUE DE L'EXISTENCE		CRITIQUE وحدة LITTERAIRE/THEORIE DE LA LITTERATURE		LEÇON DE وحدة LITTERATURE		Moy. générale de semestre /20	Résultat de Semestre
			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		
2826817016	1 Mfr 22	AMMARI NAJLAE	15,00	V	15,50	V	17,00	V	17,00	V	15,50	V	15,50	V	15,92	V
1028758880	3 Mfr 22	BAKKALI ILHAME	11,00	V	10,50	V	10,50	V	13,00	V	10,00	V	14,00	V	11,50	V
N137279861	5 Mfr 22	BOUI HAMZA	12,00	V	13,50	V	11,00	V	14,00	V	13,50	V	12,00	V	12,67	V
Z193202130	6 Mfr 22	BOUSHABA NABIL	14,00	V	11,00	V	11,00	V	15,50	V	13,00	V	13,50	V	13,00	V
Z193204912	7 Mfr 22	EL AMRAOUI MHANI	10,00	V	10,00	V	11,50	V	11,50	V	10,00	V	11,50	V	10,75	V
2725743803	8 Mfr 22	EL HAJJAMI ACHRAF	15,00	V	14,50	V	10,00	V	12,00	V	14,50	V	11,00	V	12,83	V
N136082720	11 Mfr 22	EL-HAJJAMY HOUDA	11,00	V	10,00	V	14,00	V	11,50	V	10,00	V	13,50	V	11,67	V
1412748016	13 Mfr 22	ES-SBIA MOHAMMED	14,00	V	12,50	V	11,00	V	12,00	V	13,00	V	13,00	V	12,58	V
N132204069	14 Mfr 22	IBRAHIMI KAOUTAR	11,00	V	12,00	V	10,00	V	11,00	V	11,00	V	11,00	V	11,00	V
Z173200667	15 Mfr 22	MALLI AMAL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N.V
Z193203646	16 Mfr 22	ZAHY LAMYAE	12,00	V	14,00	V	12,50	V	13,00	V	14,50	V	13,50	V	13,25	V