



résultats du semestre 2 S. RATRAPAGE Année universitaire:2017/2018)

Sign. Doyen:

Nbre candidats	15
----------------	----

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		
1414774225	1 Mfr 17	ABDELMOUNA MHAMI	12,50	V	11,00	V	11,00	V	10,00	V	12,50	V	14,00	V	12,33	V
2220976121	2 Mfr 17	BAJJA ZINEB	13,50	V	11,00	V	12,50	V	10,50	V	13,00	V	14,00	V	12,85	V
1412784805	3 Mfr 17	CHBAR OUSSAMA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N.V
1311785224	4 Mfr 17	DERRICH SANAAE	13,50	V	11,00	V	11,00	V	12,00	V	13,00	V	13,00	V	12,60	V
2424755389	5 Mfr 17	EL GHOUZY SANAAE	13,50	V	11,50	V	13,50	V	15,00	V	13,50	V	13,00	V	13,33	V
1210747545	6 Mfr 17	ELRHANDOUR BTISSA	13,50	V	10,00	V	11,00	V	10,50	V	14,00	V	13,00	V	12,60	V
1412766787	7 Mfr 17	FADLOU ALLAH ZINA	14,50	V	11,00	V	13,50	V	12,00	V	14,00	V	13,00	V	13,30	V
1412756400	8 Mfr 17	HIMMI OUMAIMA	12,00	V	12,50	V	10,50	V	11,50	V	13,00	V	14,00	V	12,60	V
1212820085	9 Mfr 17	HRAOUI SAMIRA	15,50	V	16,00	V	15,00	V	16,00	V	15,00	V	17,00	V	15,80	V
1412814840	10 Mfr 17	KHARKOUK IMAD	15,50	V	15,00	V	13,50	V	14,00	V	15,00	V	17,00	V	15,35	V
9391812686	12 Mfr 17	MOUJAHID MOHAMME	12,00	V	10,00	V	10,50	V	10,50	V	13,00	V	14,00	V	12,25	V
1414773913	13 Mfr 17	MRABAT BARNOUSSI	14,50	V	12,50	V	12,00	V	13,50	V	14,50	V	17,00	V	14,58	V
1210812065	14 Mfr 17	SYAH HIND	14,00	V	11,50	V	13,00	V	12,00	V	14,00	V	14,00	V	13,45	V
2623798091	15 Mfr 17	TAHAK ASMAE	13,00	V	10,00	V	12,00	V	12,00	V	13,00	V	10,00	V	11,75	V
9593922244	16 Mfr 17	TOUILAA FATIHA	14,00	V	13,00	V	11,50	V	12,50	V	14,00	V	15,00	V	13,75	V