

Licence Professionnelle

Génie Logiciel et Administration Avancée des Systèmes et Réseaux Informatiques

Semestre : S6

Module M09 : Anglais pour NTIC et interfaces homme-machine

				Délibération Avant Rattrapage			
				Anglais	IHM		
				M09A	M09B	M09	M09
N°	Numéro	Nom	Prénom	45%	55%	Moyenne	Etat
1	15134274	ABOURRICHE	SAMIRA	16,00	14,50	15,18	V
2	15000733	AIMAD	TARIK	14,50	11,50	12,85	V
3	15134292	AIT BBA	KARIMA	15,50	12,00	13,58	V
4	15134297	AIT MBAREK	SOUFIANE	08,00	15,50	12,13	V
5	15134300	AKBOUR	SAFAE	18,00	13,50	15,53	V
6	15134307	ALAOUI	FATIMA-ZAHRA	18,00	14,50	16,08	V
7	15134319	ARIFI	ANAS	12,50	11,50	11,95	V
8	17015746	BAHAR	IKRAM	10,50	10,00	10,23	V
9	15134342	BASSA	NOZHA	16,50	12,50	14,30	V
10	17014889	BOUKHADMI	YOUSSEF	05,00	12,00	08,85	R
11	17014895	CHAKIR	AMINA	08,50	14,75	11,94	V
12	11055619	CHIBOUB	ABDELLAZIZ	14,50	14,75	14,64	V
13	17014897	DAHRI	HAYTHAM	16,00	14,50	15,18	V
14	15134439	EDDOHA	IMANE	07,50	12,75	10,39	V
15	15134443	EL ALMI	AYOUB	08,00	12,00	10,20	V
16	15134448	EL ATRI	MERIEH	17,00	14,50	15,63	V
17	17014898	EL KHAOUA	KARIM	14,00	15,00	14,55	V
18	15134481	ELAGAL	ELAYDI	06,50	13,00	10,08	V
19	17014899	ERRAKI	WAIL	14,50	12,00	13,13	V
20	15134494	ESSAKHI	KHADIJA	17,00	14,75	15,76	V
21	15134502	FADLAOUI	YOUSSEF	09,00	13,25	11,34	V
22	15134503	FAHIM	ACHRAF	16,50	11,50	13,75	V
23	15134556	IDRISSI	AMINA	05,00	10,00	07,75	R
24	17014900	IKRISSI	GHIZLANE	14,00	14,75	14,41	V

25	17014902	KADDIOUI	JAMAL EDDINE	13,50	14,00	13,78	V
26	17014903	LAKHLAIFI	YOUSSEF	16,00	11,00	13,25	V
27	15134613	LAMSADI	KHALID	13,00	11,50	12,18	V
28	13004213	NAITBENMOUS	YOUSSEF	05,75	13,50	10,01	V
29	17015742	NIAZE	NAJWA	15,50	10,50	12,75	V
30	15134669	ORAFI	SAID	09,50	12,75	11,29	V
31	17014904	OUBOURZIZ	YOUNESS	13,00	15,25	14,24	V
32	17015743	OUJRI	ANASS	10,00	13,25	11,79	V
33	17015744	QACHBA	FATIMA EZZAHRA	16,00	14,50	15,18	V
34	15134170	RAMZA	MOHAMMED	14,50	13,00	13,68	V
35	15134171	RAQI	ABDERRAHIM	12,50	10,50	11,40	V
36	17015745	SOFRI	YOUNES	17,00	14,00	15,35	V

Légende	M.N.R.	Moyenne Non Retenue
	V	Validé
	R	Rattrapage