République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique université des sciences et de la technologie houari boumediène alger Faculté d'Informatique



جمهورية الجز ائرية الديمقر اطية الشعبية ارة التعليم العالي و البحث العلمي امعة هواري يومدين للعلوم و التكلولوجيا الجزائر ية الإعلام الآلي نامة الاعلام الال

Département des Systèmes Informatiques

Domaine: Mathématiques et Informatique

Filière: informatique

Année Académique:

Spécialité: génie des télécommunications et réseaux

2023/2024

Niveau: Licence 2ème Année Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1061 du 13/10/2015

PV de délibération dette - Semestre 4 - 2023/2024

			C00D0001S			C00F0001S				C00F0002S							
		anglais	normes et interconnexions réseaux	Moyenne UE	Crédit UE	administration et exploitation des serveurs	initiation web	protocoles tcp-ip	Moyenne UE	Crédit UE	antennes et propagation	architecture des systèmes et microprocesseurs	traitement du signal	Moyenne UE	Crédit UE	Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
1 - AKROUR RAGHDA	191931046413	11.0	11.0	11.0	04	3.33	11.0	11.1	8.16	07	2.4	11.83	6.0	6.74	04	15	7.79
2 - BENHAMOU MONSEF	192031056096	12.75	12.0	12.38	04	8.17	12.6	11.75	10.62	12	9.35	15.16	6.69	10.4	14	30	10.7
3 - BENMERAR Lyna	191931039526	13.0	10.0	11.5	04	6.25	14.0	10.92	9.94	07	7.1	14.0	5.09	8.73	04	15	9.53
4 - BOUDJLIDA Madjid	191931046522	11.0	9.75	10.38	04	10.5	14.7	12.3	12.23	12	6.3	14.33	4.55	8.39	04	30	10.22
5 - DEKAR Mouloud	212131109058	18.0	8.25	13.13	04	4.83	18.38	7.07	9.06	02	10.0	13.25	6.54	9.93	09	15	9.9
6 - MOHAMMEDI Amira	181831061126	9.0	12.6	13.05	04	5.0	14.48	10.5	9.43	07	5.85	9.0	11.23	11.35	14	30	10.72
7 - SABRACHOU BILAL	181831063345	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0
8 - SADMI NASSIM	191931063497	13.0	15.5	14.25	04	8.33	12.75	11.2	10.51	12	5.9	13.33	7.49	8.91	04	30	10.15

Nombre total des étudiants:	9	Nombre total étudiants admis:	4	Nombre des étudiants n'ayant pas validé	5		Le: 15-07-2024
Nom, Prénom et Signature des en	seignants:						
1		2		3	4	5	6
7		8		9	10	11	12