



Année Académique: 2025/2026
Filière: Informatique
Spécialité: architectures distribuées
Niveau: Master 1

Domaine: Mathématiques et Informatique

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1297 du 09/08/2016

PV de délibération global

N°	Matricule	Nom et prénom	S1		S2		Annuel		Décision du jury
			Moy S1	Créd S1	Moy 2	Créd S2	Moy	Créd	
1	212134005120	AREF Abderrahmane	9,38	16	10,22	30	9,8	46	Admiss(e) avec dettes
2	191934001074	BELHOUCHAT Abderraouf	9,43	18	10,52	30	9,98	48	Admiss(e) avec dettes
3	191934007357	BOUDJEGHARRAR Abderraouf	10,11	30	10,19	30	10,15	60	Admiss(e) (session rattrapage)
4	202034000768	MEZIANE Achraf nadhir	10,18	30	10,55	30	10,37	60	Admiss(e) (session rattrapage)



Nom, prénom, qualité et signature des membres du jury:

- 1-Président du jury: 2-.....
- 3-.....
- 4-.....
- 5-.....
- 6-.....
- 7-.....
- 8-.....
- 9-.....
- 10-.....

L.e: 07-06-2026

1/ 1

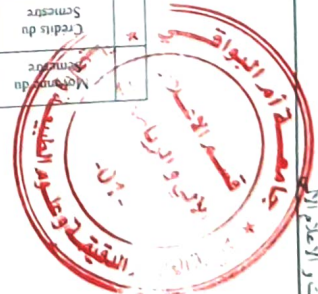
Année Académique: 2025/2026
 Filière: Informatique
 Spécialité: architectures distribuées
 Niveau: Master 1

Domaine: Mathématiques et Informatique

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1297 du 09/08/2016

PV de délibération dette - Semestre 2 - 2025/2026

1 - MEZIANE Achraf nadjir	C00D00001M1		C00F00001M1		C00F0002M		C00N10001M1		C00N10002M1		C00N10003M1		C00T0001M1		Credits du Semestre	Moyenne du Semestre							
	induction au développement d'applications web	Moyenne UE	Credit UE	algorithmes distribués	Moyenne UE	Credit UE	programmation par contraintes	Moyenne UE	Credit UE	methodologie de recherche	Moyenne UE	Credit UE	anglais	Moyenne UE			Credit UE	gestion des projets	Moyenne UE	Credit UE			
	16.0	16.0	02	10.0	8.0	06	11.44	11.44	06	13.0	02	13.0	15.0	15.0	02	7.0	7.0	00	10.0	10.0	01	30	10.55



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة أم البواقي
 كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة
 قسم الرياضيات وعلوم الإعلام الآلي

- Nombre total des étudiants: 1
 Nombre total étudiants admis: 1
 Nombre des étudiants n'ayant pas validé: 0
- Nom, Prénom et Signature des enseignants:
 1-
 2-
 3-
 4-
 5-
 6-
 7-
 8-
 9-
 10-
 11-
 12-