

BOUKRIES Badr
N° Etudiant : 22404440 INE : 233342904 AF
Né le : 22 juillet 2002 à : TAZA (MAROC)
inscrit en **M1 INFORMATIQUE ET MOBILITÉ Semestre 7**

Notes et résultats					
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
UE SYSTÈMES ET RESEAUX	17.2 /20		Admis(e)	S1 2024/25	6
Réseaux	16.5 /20			S1 2024/25	
Système avancé	18.75 /20			S1 2024/25	
Projet réseaux	15.5 /20			S1 2024/25	
UE DÉVELOPPEMENT WEB - APPLICATIONS	11.863 /20		Admis(e)	S1 2024/25	4
Développement web avancé	7.225 /20			S1 2024/25	
Intéraction Hommes-Machine	16.5 /20			S1 2024/25	
UE OPTIMISATION COMBINATOIRE	15 /20		Admis(e)	S1 2024/25	3
Optimisation combinatoire	15 /20			S1 2024/25	
UE PROGRAMMATION ET NVELLES TECHNOLOGIES	8.185 /20		Ajourné(e)	S1 2024/25	
Programmation objets connectés	10.37 /20			S1 2024/25	
Développement javascript	6 /20			S1 2024/25	
UE TECHNOLOGIES DE L'ENTREP	13.75 /20		Admis(e)	S1 2024/25	4
Outils de l'entreprise	17 /20			S1 2024/25	
Sécurisation des systèmes d'info	10.5 /20			S1 2024/25	
UE ALGO. GÉOMÉTRIQUE ET MODÉLISATION	9.75 /20		Ajourné(e)	S1 2024/25	
Algo géométrique	5 /20			S1 2024/25	
Algo géométrique appliquée image	14.5 /20			S1 2024/25	

Fait à Mulhouse, le 16 janvier 2025

Le Directeur adjoint de la mention Informatique et mobilité


Frédéric CORDIER



Voies et délais de recours : si vous estimez devoir contester cette décision, vous pouvez former :
- soit un **recours gracieux** auprès du Président de l'Université de Haute-Alsace ;
- soit un **recours contentieux** auprès du tribunal administratif de Strasbourg, par voie postale ou sur www.telerecours.fr.
Ces recours doivent intervenir dans un délai de deux mois à compter de la notification de la présente décision. Toutefois, si vous formez un recours gracieux dans le délai précité, vous conservez la possibilité de former un recours contentieux devant le tribunal administratif de Strasbourg dans les 2 mois qui suivent la décision intervenue sur ledit recours gracieux.
Cette décision peut être explicite ou implicite (absence de réponse de l'administration dans un délai de 2 mois).
Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

BOUKRIES Badr

N° Etudiant : 22404440

Né le : 22 juillet 2002

inscrit en

INE : 233342904 AF

à : TAZA (MAROC)

M1 INFORMATIQUE ET MOBILITÉ Semestre 7

UE GÉNIE LOGICIEL	8 /20		Ajourné(e)	S1 2024/25	
Génie logiciel	8 /20			S1 2024/25	
UE ANGLAIS S7	18 /20		Admis(e)	S1 2024/25	3
Anglais S7	18 /20			S1 2024/25	
Résultat global					
Résultat d'admission :	12.867 /20		Admis(e)		30

Fait à Mulhouse, le 16 janvier 2025

Le Directeur adjoint de la mention Informatique et Mobilité


Frédéric CORDIER



Voies et délais de recours : si vous estimez devoir contester cette décision, vous pouvez former :

- soit un **recours gracieux** auprès du Président de l'Université de Haute-Alsace ;
- soit un **recours contentieux** auprès du tribunal administratif de Strasbourg, par voie postale ou sur www.telerecours.fr.

Ces recours doivent intervenir dans un délai de deux mois à compter de la notification de la présente décision. Toutefois, si vous formez un recours gracieux dans le délai précité, vous conservez la possibilité de former un recours contentieux devant le tribunal administratif de Strasbourg dans les 2 mois qui suivent la décision intervenue sur ledit recours gracieux.

Cette décision peut être explicite ou implicite (absence de réponse de l'administration dans un délai de 2 mois).

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

السنة الجامعية 2023/2024 Année universitaire

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 2

L'étudiant : **BOUKRIES BADR**

Numéro d'inscription : 23023762

CNE : P140100872

Né le : 22 juillet 2002

à : TAZA

inscrit en **Première Année Informatique Appliquée Offshoring**
a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 1:	13.36/20	Validé après Rattrapage	S2 2023/24	
Algorithmique Avancée	10.00/20	Validé après Rattrapage	S2 2023/24	
Méthodes Formelles	10.00/20	Validé après Rattrapage	S2 2023/24	
Systèmes Répartis	16.50/20	Validé	S1 2023/24	
Développement D'Applications Mobiles	12.00/20	Validé après Rattrapage	S2 2023/24	
Technologies Xml	17.00/20	Validé	S1 2023/24	
Anglais Scientifique et Communication	14.63/20	Validé	S1 2023/24	
Semestre 2:	12.07/20	Validé	S1 2023/24	
Complexité et Cryptographie	11.00/20	Validé	S1 2023/24	
Vérification Formelle	12.63/20	Validé	S1 2023/24	
Programmation Concurrente en Java	16.75/20	Validé	S1 2023/24	
Sécurité et Services Réseaux	11.00/20	Validé	S1 2023/24	
Performances des Réseaux	10.30/20	Validé	S1 2023/24	
Création et Management des Entreprises	10.75/20	Validé	S1 2023/24	
Résultat d'admission session 2 :	12.72/20	Admis		

Fait à RABAT, le 19 Septembre 2024



Le Doyen



Signé électroniquement
par REGRAGUI
MOHAMMED
Date: 26.09.2024 13:44:31
Raison : Le Doyen
Lieu : FSR, Rabat

L'authenticité de ce document peut être confirmée après sa vérification par rapport au document de référence accessible à partir du lien suivant: <https://verify.um5.ac.ma/?code=a7586b58>



RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

NOM ET PRENOM : BOUKRIES BADR

NE : P140100872

N° ETUDIANT : 20032782

DATE : 22-JUL-02 A TAZA

DIPLOME : LICENCE D'ETUDES FONDAMENTALES

SPÉCIALITÉ : SCIENCES MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

ELEMENT	MOYENNE	RESULTAT	ANNEE DE VALIDATION
SEMESTRE 1	12.357	VALIDE	2020 / 2021
ALGEBRE 1: GENERALITES ET ARITHMETIQUE DANS Z	20	V	2020 / 2021
ALGEBRE 2: STRUCTURES, POLYNOMES ET FRACTIONS RATIONNELLES	10	V	2020 / 2021
INFORMATIQUE 1	13	V	2020 / 2021
PHYSIQUE 1:MECANIQUE 1	10	V	2020 / 2021
LANGUE ET TERMINOLOGIE I	18	V	2020 / 2021
ANALYSE 1: SUITES NUMERIQUES ET FONCTIONS	7	AC	2020 / 2021
PHYSIQUE 2:THERMODYNAMIQUE	8.5	AC	2020 / 2021
SEMESTRE 2	10.357	VALIDE	2020 / 2021
ANALYSE 2: INTEGRATION	12.5	V	2020 / 2021
ANALYSE3 FORMULE TAYLOR DEVELOPPEMENT LIMITE ET APPLICATIONS	12	V	2020 / 2021
PHYSIQUE 4: OPTIQUE 1	5	AC	2020 / 2021
LANGUE ET TERMINOLOGIE II	12	V	2020 / 2021
ALGEBRE 3:ESPACES VECTORIELS, MATRICES ET DETERMINANTS	10	V	2020 / 2021
PHYSIQUE 3: ELECTROSTATIQUE ET ELECTRODYNAMIQUE	8	AC	2020 / 2021
INFORMATIQUE 2: ALGORITHMIQUE I	13	V	2020 / 2021
SEMESTRE 3	13.375	VALIDE	2021 / 2022
ALGORITHMIQUE II	19	V	2021 / 2022
SYSTEME D'EXPLOITATION I	12	V	2021 / 2022
PROGRAMMATION I	19.75	V	2021 / 2022
PROBABILITES -STATISTIQUES	5	AC	2021 / 2022
ELECTRONIQUE	10	V	2021 / 2022
TECHNOLOGIE DU WEB	14.5	V	2021 / 2022
SEMESTRE 4	12.005	VALIDE	2021 / 2022
STRUCTURES DE DONNEES	14.08	V	2021 / 2022
SYSTEME D'EXPLOITATION II	11	V	2021 / 2022
ANALYSE NUMERIQUE	7.8	AC	2021 / 2022
PROGRAMMATION II	16.75	V	2021 / 2022
ELECTROMAGNETISME	10	V	2021 / 2022
ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	12.4	V	2021 / 2022
SEMESTRE 5	13.083	VALIDE	2022 / 2023
PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETS (LANGAGE : JAVA OU C++)	13	V	2022 / 2023
BASES DE DONNEES	12	V	2022 / 2023
CONCEPTION ORIENTEE OBJETS (UML)	10	V	2022 / 2023
COMPILATION	13.5	V	2022 / 2023
RESEAUX	13	V	2022 / 2023
RECHERCHE OPERATIONNELLE	17	V	2022 / 2023
SEMESTRE 6	14.292	VALIDE	2022 / 2023
PROJET TUTEUR 1	17.5	V	2022 / 2023
SECURITE ET CRYPTOGRAPHIE	11.5	V	2022 / 2023

Fait à TETOUAN, le 15/08/2023

CACHET ET SIGNATURE


Pour le Doyen
le chef du service
des affaires étudiantes
Signé : FERRAGA Rachid

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé de note. Aucun duplicata ne sera fourni.



RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

NOM ET PRENOM : BOUKRIES BADR

CNE : P140100872

N° ETUDIANT : 20032782

NE LE : 22-JUL-02 A TAZA

DIPLOME : LICENCE D'ETUDES FONDAMENTALES

FILIERE : SCIENCES MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

ELEMENT	MOYENNE	RESULTAT	ANNEE DE VALIDATION
PROJET TUTEUR 2	17.5	V	2022 / 2023
ARCHITECTURE DISTRIBUEE	10.25	V	2022 / 2023
PROGRAMMATION WEB AVANCEE	17	V	2022 / 2023
GESTION DE PROJET	12	V	2022 / 2023
RESULTAT D'ADMISSION :	12.578	VALIDE	ASSEZ BIEN

Fait à TETOUAN, le 15/08/2023

CACHET ET SIGNATURE


Pour le Doyen
le chef du service
des affaires étudiantes
Signature : FERRAGA Rachid