

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

NOM ET PRENOM : EL OUARTIKI IKRAM

CNE : M134322552

NEE LE : 07-MAY-01 A MEKNES

DIPLOME : DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES EN SCIENCES ET TECHNIQUES

FILIERE : BIOLOGIE - CHIMIE - GEOLOGIE

N° ETUDIANT : 20011837

ELEMENT	MOYENNE / 20	RESULTAT	SESSION	ANNEE DE VALIDATION
SEMESTRE 1	13.729	VALIDE	1	2020 / 2021
ALGEBRE	13.5	V	1	2020 / 2021
BIOLOGIE CELLULAIRE	13	V	1	2020 / 2021
STRUCTURE DE LA MATIERE	10.613	V	1	2020 / 2021
COSMOLOGIE & GEODYNAMIQUE INTERNE	16	V	1	2020 / 2021
OPTIQUE ET RADIOACTIVITE	14.76	V	1	2020 / 2021
LANGUES ET COMMUNICATIONS 1	14.5	V	1	2020 / 2021
SEMESTRE 2	14.008	VALIDE	2	2020 / 2021
THERMODYNAMIQUE / MECANIQUE DES FLUIDES	10	V	2	2020 / 2021
REACTIVITE CHIMIQUE	13	V	1	2020 / 2021
GEODYNAMIQUE EXTERNE	11.05	V	1	2020 / 2021
LANGUES ET COMMUNICATIONS 2	16	V	1	2020 / 2021
ANALYSE	16	V	1	2020 / 2021
BIOLOGIE ANIMALE	18	V	1	2020 / 2021
SEMESTRE 3 : BIOLOGIE CHIMIE GEOLOGIE	11.313	VALIDE	2	2021 / 2022
CHIMIE ORGANIQUE 1	10	V	1	2021 / 2022
STRATIGRAPHIE & PALEO-ENVIRONNEMENT	12.175	V	1	2021 / 2022
CHIMIE MINERALE 1	7	AC	2	2021 / 2022
BIOLOGIE VEGETALE	10	V	2	2021 / 2022
PROBABILITES/ STATISTIQUES	18	V	1	2021 / 2022
ELECTRICITE	10.7	V	1	2021 / 2022
SEMESTRE 4	13.7	VALIDE	2	2021 / 2022
BASES DE DONNEES	16.5	V	1	2021 / 2022
CHIM. ORG.2 / MIN. 2	10	V	2	2021 / 2022
BIOCHIMIE STRUCTURALE	17	V	1	2021 / 2022
LANGUES ET COMMUNICATIONS 3	13	V	1	2021 / 2022
MICROBIOLOGIE	11.7	V	1	2021 / 2022
BIOCHIMIE METABOLIQUE	14	V	1	2021 / 2022
RESULTAT D'ADMISSION :	13.188	VALIDE	ASSEZ BIEN	

Pour le Doyen
Le Vice-Doyen chargé de la
Formation
Pr. Mohammed Jbilou

Fait à TANGER, le 26/06/2023

CACHET ET SIGNATURE

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 : EL OUATIKI IKRAM
CNE : M134322552
NEE LE : 07-MAY-01 A MEKNES
DIPLOME : LICENCE EN SCIENCES ET TECHNIQUES
FILIERE : GENIE DES PROCEDES

N° ETUDIANT : 20011837

ELEMENT	MOYENNE / 20	RESULTAT	SESSION	ANNEE DE VALIDATION
SEMESTRE 5	10.475	VALIDE	2	2022 / 2023
REGULATION DES PROCEDES ET MODELISATION DES PROCESSUS	11.85	V	1	2022 / 2023
OPTIMISATION DES PROCEDES INDUSTRIELLE	10	VAR	2	2022 / 2023
CALCULS DES REACTEURS	9	AC	2	2022 / 2023
MECANIQUE DES FLUIDES ET HYDRAULIQUE	11	V	1	2022 / 2023
OPERATIONS UNITAIRES	11	V	1	2022 / 2023
BILAN MATIERE ET ENERGIE	10	VAR	2	2022 / 2023
SEMESTRE 6	13.366	VALIDE	2	2022 / 2023
MATERIAUX ET INDUSTRIE CHIMIQUE	10.5	V	1	2022 / 2023
PROCEDES DE DEPOLLUTION	8.5	AC	2	2022 / 2023
VALORISATION DES RESSOURCES	13.195	V	1	2022 / 2023
PFE	16	V	1	2022 / 2023
RESULTAT D'ADMISSION :	12.765	VALIDE	ASSEZ BIEN	



Pour le Doyen
Le Vice Doyen chargé de la
Formation

Pr. Mohammed Jbilou

Fait à TANGER, le 26/06/2023

CACHET ET SIGNATURE