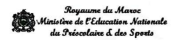
N°1381629	M. MAKHLOUF Ali	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
INSTITUTION AL MANBAA - RABAT		
Né(e) le: 06/07/2004	Nationalité: Sexe: M	



Bulletin du 1er Semestre Annèe scolaire : 2021/2022 Région : Rabat-Salé-Kénitra

Académie Régionale d'Education et de Formation

D.Provinciale: Préfecture: Rabat

Classe:

Nom et code élève: MAKHLOUF ALI J137505986

Etablissement : Al Manbaâ 2ème Année Bac Sciences Mathématiques B - Option Français

2BACSMBF-1

Nombre d'élèves : 26

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	18	4	72,00	24	Très bon travail
INSTRUCTION ISLAMIQUE	18,88	2	37,76	25	
LANGUE ANGLAISE	19,45	2	38,90	4	Très bon semestre. Elève sérieux et appliqué
LANGUE ARABE	19,28	2	38,56	18	Très bien!
LANGUE FRANCAISE	19	4	76,00	9	Bon résultat et travail remarquable pour un élève qui a su se faire une belle place parmi ses pairs même s'il vient de les rejoindre. Persévère, Ali
MATHEMATIQUES	19,75	9	177,75	3	Félicitations pour la qualité du travail et la rigueur
PHILOSOPHIE	17,94	2	35,88	17	Transail Compineart.
PHYSIQUE CHIMIE	18,75	7	131,25	3	Excellent travail
TRADUCTION	19,6	4	78,40	14	Très bons résultats!
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	, w
SCIENCES DE L'INGENIEUR	19,75	3	59,25	1	Elève sérieux et assidu . A féliciter

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	765,75
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	19,14
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	18,5

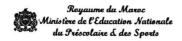
Décision du conseil de classe Tableau d'honneur Félicitation

Signature du directeur :

Pr. A. REGRAGUI

Institution AL MANBAA

Tél: 0537 75 05 49



Bulletin du 1er Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2020/2021

Région : Rabat-Salé-Kénitra

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français

D.Provinciale: Préfecture: Rabat

Classe:

1BACSMF-1

Nom et code élève: MAKHLOUF ALI J137505986

Nombre d'élèves: 30

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	16,67	1	16,67	20	très bon travail
HISTOIRE GEOGRAPHIE	18,56	2	37,12	5	hiscellent transil et comporter
INSTRUCTION ISLAMIQUE	18,5	2	37,00	4	سموت عملا وخلقا
LANGUE ANGLAISE	18,38	2	36,76	5	Sérieux et appliqué. A féliciter
LANGUE ARABE	18,34	2	36,68	4	Excellent tramil et comportence
LANGUE FRANCAISE	16,3	4	65,20	21	Très bons résultats
MATHEMATIQUES	17,38	9	156,42	10	Très bon travail, persévérez !
PHILOSOPHIE	17,25	2	34,50	27	Travoril Romonally et lon Ken Uto
PHYSIQUE CHIMIE	17,38	7	121,66	7	Excellent!
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	18,88	3	56,64	4	Les résultats sont remarquables, de même que l'attitude en classe. Félicitations !
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	618,65
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	17,68
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	16,77

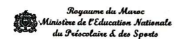
Décision du conseil de classe Tableau d'honneur Encouragement Félicitation

Excellent profil! A féliciter.

Signature du directeur : Pr. A. REGRAGUI

Institution AL MANBAA

Tél: 0537 75 05 49



Bulletin du 2eme Semestre Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Education et de Formation

Région : Rabat-Salé-Kénitra

D.Provinciale: Préfecture: Rabat

Niveau: Classe:

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français 1BACSMF-1

Nombre d'élèves: 30

Nom et code élève: MAKHLOUF ALI J137505986

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	19	1	19,00	1	Excellent travail
HISTOIRE GEOGRAPHIE	19,59	2	39,18	2	Excellent travail et comportement
INSTRUCTION ISLAMIQUE	17,91	2	35,82	10	سموت عملا رخلقا
LANGUE ANGLAISE	19,55	2	39,10	3	Sérieux et appliqué. A féliciter
LANGUE ARABE	18,31	2	36,62	14	itica وسلوك ممتاز Bom Yészeltat et Excellent Composi
LANGUE FRANCAISE	17,45	4	69,80	13	Satisfaisant dans l'ensemble
MATHEMATIQUES	19,56	9	176,04	2	Excellent profil. A féliciter
PHILOSOPHIE	16,75	2	33,50	28	اعد منرفة رنتلج حسنة Transail hornonalla et fron réconstato
PHYSIQUE CHIMIE	19,12	7	133,84	1	Sérieux et appliqué. A féliciter
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	19,41	3	58,23	1	Excellents résultats
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	661,13	Decision du con	. —
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	18,89	Tableau d'honneur	Averti
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	17,55	Encouragement	
					Félicitation	< Blâme

Excellent travail! A féliciter Moyenne Cc Admis X Double orienté se mathématique b opir.

Sem 1 Sem 2 Moyenne Générale 17,68 18,89 18,28

Signature du directeur :

Pr. A. REGRAGUI

Institution AL MANBAA Maternelle - Secondaire

Tél: 0537 75 05 49

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Série : Scientifique

Académie : Etranger

Test de français : DALF C1 : Obtenu

(*) Ces notes ont été remontées de la base nationale des concours et examens.

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	INSTITUTION AL MANBAA -RABAT
	Maroc
Langue vivante A : Français	
Langue vivante B : Anglais	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Mathématiques : 10 heures par semaine Physique chimie : 10 heures par semaine Français : 2 heures par semaine Traduction : 2 heures par semaine Anglais : 4 heures par semaine Arabe : 2 heures par semaine Philosophie : 3 heures par semaine Sciences de l'ingénieur : 4 heures par semaine Sport : 2 heures par semaine

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Information non saisi par le candidat.

Engagement citoyen (via un contrat de service civique ou au titre de la vie lycéenne) ou bénévole dans une association ou un autre cadre :

J'ai participé à une campagne de sensibilisation au don de sang à travers la réalisation d'une vidéo publicitaire dans le but de rallier le plus de gens possible à la noble cause qu'est le don de sang.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

l'ai fait un stage en qualité de diagnostic, maintenance et vente de produits informatiques chez NAHDA SYSTEM SARL.

Pratiques sportives et culturelles. Il peut également s'agir de la pratique d'une langue étrangère non étudiée au lycée, de séjours à l'étranger :

Je suis un photographe expérimenté, innovant et passionné par la capture des moments de la vie. Féru d'audiovisuel, je maitrise certains logiciels de référence dans le domaine du traitement graphique, tel que LightRoom et Photoshop.

J'ai notamment pu participer au concours Race2Space Edition 2020, organisée par l'Ambassade des Etats Unis au Maroc, où j'ai pu décrocher la première place et gagner une bourse pour un séjour dans le Camp Spatial de la NASA. Cette participation consistait en la réalisation d'une vidéo informative en anglais où il fallait expliquer un phénomène scientifique.

J'ai suivi des cours d'anglais dans le Centre Américain de Langues d'octobre 2010 à décembre 2019; j'ai évolué avec succès durant cette période du niveau Pre Child au niveau advanced 5.

J'ai également suivi des formations en anglais dans les domaines suivants :

Les compétences de vie et le Leadership, La culture publicitaire et Les médias.

Je suis aussi un membre d'un club d'astronomie.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique	
Scolarité	Etrangère	
Type de formation	Première	
Etablissement	INSTITUTION AL MANBAA -RABAT	
	Maroc	
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais	
Détails	Mathématiques Physique chimie Français Anglais Arabe Histoire géographie Philosophie Sciences de la vie et de la terre : Sport	: 8 heures par semaine : 4 heures par semaine : 6 heures par semaine : 4 heures par semaine : 2 heures par semaine : 2 heures par semaine : 2 heures par semaine 4 heures par semaine : 2 heures par semaine

Année 2019/2020	Seconde			
Scolarité	Etrangère			
Type de formation	Seconde			
Etablissement	omplexe Scolaire Khalil Abdelhafid -SALA AL JADIDA			
	Maroc			

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre							
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.				
Anglais	19,45	N	N	N				
	Très bon semestre. Elève sérieux et appliqué							
Arabe	19,28	N	N	N				
	Très bien!							
Education Physique et Sportive	18	N	N	N				
	Très bon travail	Très bon travail						
Français	19	N	N	N				
	Bon résultat et travail remarquable pour un élève qui a su se faire une belle place parmi ses pairs même s'il vient de les rejoindre. Persévère, Ali							
Mathématiques	19,75	N	N	N				
	Félicitations pour la qualité du travail et la rigueur							
Appréciation du conseil de classe	Excellent bilan seme	Excellent bilan semestriel! Persévérez						
Philosophie	17,94	N	N	N				
-	Travail convaincant							
Physique/Chimie	18,75	N	N	N				
	Excellent travail							
Sciences de l'ingénieur	19,75	N	N	N				
	Elève sérieux et assidu. A féliciter							
Traduction	19,6	N	N	N				
	Très bons résultats!	·	·					

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	18,38	N	N	N	19,55	N	N	N
	Sérieux et appliqué. A féliciter				Sérieux et appliqué, à feliciter			
Arabe	18,34	N	N	N	18,31	N	N	N
	Excellent travail et comportement				bon résultat et excellent comportement			
Education Physique et Sportive	16,67	N	N	N	19	N	N	N
	Très bon travail				Excellent travail et comportement			
Français	16,3	N	N	N	17,45	N	N	N
	Très bons résultats				Satisfaisant dans l'ensemble			
Histoire/Géographie	18,56	N	N	N	19,59	N	N	N
	Excellent travail et comportement				Excellent travail et comportement			
Mathématiques	17,38	N	N	N	19,56	N	N	N
	Très bon travail, persévérez !				Excellent profile. A féliciter			
Appréciation du conseil de classe	Excellent profil! A féliciter				Excellents travail! A féliciter			
Philosophie	17,25	N	N	N	16,75	N	N	N
	Travail honorable et bon résultat				Travail honorable et bon résultat			
Physique/Chimie	17,38	N	N	N	19,12	N	N	N
	EXCELLENT!				Sérieux et appliqué. A féliciter			
Sciences de la Vie et de la Terre	18,88	N	N	N	19,41	N	N	N
	Les résultats sont remarquables, de même que l'attitude en classe. félicitations !				Excellents résultats			

Projet de formation motivé (Saisie le:28/03/2022)

Ali MAKHLOUF N°1381629

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Actuellement élève en terminale Sciences Mathématiques, je vous fais part de mon souhait d'intégrer vos classes préparatoires MPSI. Étudier au sein de votre établissement me donnera l'opportunité d'approfondir mes connaissances et acquérir de solides bases au métier d'ingénieur. La qualité de la formation dispensée par votre corps professoral me permettra de développer le savoir et savoir-faire pour accéder à une école d'ingénierie où je décrocherai mon diplôme afin de concrétiser mon projet professionnel, à savoir devenir un ingénieur en automobile, puis acquérir l'expérience nécessaire pour lancer ma propre marque de voitures.

Mon cursus scolaire m'a permis d'acquérir les connaissances nécessaires en mathématiques et physique ainsi qu'en sciences industrielles, qui sont l'une des qualités d'un bon ingénieur, J'ai également développé diverses compétences au cours de mes expériences qui m'ont donné la possibilité de mettre en pratique certains aspects dont j'en aurai besoin lors de mon parcours tel que le stage en informatique que j'ai effectué. Sérieux et rigoureux, je suis d'un naturel curieux. Doté d'un tempérament sociable, j'aime travailler en équipe et possède le goût du challenge. Je compte sur mes qualités personnelles pour suivre avec assiduité le parcours que j'ai envisagé.

Espérant avoir l'opportunité de vous rencontrer pour vous faire part de mes motivations de vive voix. Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Internat