


N°1251740	Mme BOUZIDI Nouha	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Institution Al Manbaa - Rabat		
Né(e) le: 29/10/2004	Nationalité: Sexe: F	

Niveau : 2ème Année Bac Sciences Mathématiques B - Option Français

Classe : 2BACSMBF-1

Nom et code élève: BOUZIDI NOUHA J130044069

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	17,5	4	70,00	26	
INSTRUCTION ISLAMIQUE	19,81	2	39,62	2	
LANGUE ANGLAISE	17,32	2	34,64	24	Elève appliquée. Je l'invite à poursuivre ses efforts
LANGUE ARABE	19	2	38,00	23	
LANGUE FRANCAISE	18,55	4	74,20	17	Bon résultat, Nouha. Elève assidue et sérieuse qui promet encore de belles performances!
MATHEMATIQUES	16,5	9	148,50	26	Bien, continuez vos efforts !
PHILOSOPHIE	19,25	2	38,50	10	متفانية في العمل
PHYSIQUE CHIMIE	16,25	7	113,75	21	Ensemble satisfaisant
TRADUCTION	19,5	4	78,00	21	
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	
SCIENCES DE L'INGENIEUR	18	3	54,00	23	Elève sérieuse et assidue . A féliciter

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	709,21
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	17,73
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	18,5

Décision du conseil de classe

<input checked="" type="checkbox"/> Tableau d'honneur	<input type="checkbox"/> Avertissement
<input checked="" type="checkbox"/> Encouragement	<input type="checkbox"/> Blâme
<input checked="" type="checkbox"/> Félicitation	

Appréciations générales

*Ensemble honorable .
A encourager pour son sérieux*

Signature du directeur :



[Signature]

Scanné avec CamScanner



Bulletin du 2ème Semestre
Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Education et
de Formation

Région : Rabat-Salé-Kénitra

D.Provinciale: Préfecture: Rabat

Etablissement : Al Manbaâ

Nombre d'élèves : 30

Niveau : 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option

Classe : 1BACSMF-1

Nom et code élève: BOUZIDI NOUHA J130044069

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	17,67	1	17,67	23	
HISTOIRE GEOGRAPHIE	18,91	2	37,82	15	ممتازة سلوكي وعمل Excellent travail et comportement.
INSTRUCTION ISLAMIQUE	17,62	2	35,24	15	سموت عملا وخلفا Honorable travail et comportement
LANGUE ANGLAISE	17,95	2	35,90	16	Sérieuse et appliquée. A féliciter
LANGUE ARABE	16,06	2	32,12	22	نتائج جيدة وسلك ممتاز Bons résultats et excellent comportement.
LANGUE FRANCAISE	17,1	4	68,40	18	Très bons résultats
MATHEMATIQUES	16,12	9	145,08	25	Sérieuse et appliquée. A féliciter
PHILOSOPHIE	18,06	2	36,12	14	مجهودات ونتائج ممتازة Excellent efforts et résultats.
PHYSIQUE CHIMIE	15,62	7	109,34	25	Bon travail
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	15,59	3	46,77	27	Elève sérieuse . A féliciter
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	584,46
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	16,70
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	17,55

Décision du conseil de classe

<input checked="" type="checkbox"/> Tableau d'honneur	<input type="checkbox"/> Avertissement
<input checked="" type="checkbox"/> Encouragement	<input type="checkbox"/> Blâme
<input checked="" type="checkbox"/> Félicitation	

Appréciations générales

Bien pour ce 2^{ème} semestre!

Admis ☒ Double ☐ Exclu(e) ☐ Affecter.

	Sem 1	Sem 2	Moyenne Générale
Moyenne Cc	15,76	16,7	16,23

Orientée en Sc. Nath. Bap. Fr.

Signature du directeur :

Pr. A. REGRAGUI



Scanné avec CamScanner

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	<p>Je suis élève en Terminale scientifique science Math B option française, les matières principales que nous étudions sont les mathématiques, la physique chimie, la science d'ingénierie, le Français, la Philosophie et l'anglais.</p> <p>Le volume d heures hebdomadaire pour chaque matière est comme suit: 10 heures de Math, 10 heures de Physique Chimie, 4 heures pour la science d'ingénierie, 2 heures de Français, 3 heures d'anglais, 3 heures pour la Philosophie, et enfin 2 heures de Sport.</p> <p>Je tiens aussi à préciser que nous étudions les matières scientifiques en langue française.</p>

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 :

Information non saisi par le candidat.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

Information non saisi par le candidat.

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 :

J'ai pratiqué la Natation pendant 8 ans au club USCM situé à Rabat, au Maroc de 2011 à 2018.

Tout au long de cette durée J'ai assimilé toutes les différentes techniques de natation à la perfection, et à la fin de chaque année, le club organisait une compétition au cours de laquelle on nageait au long d'une grande distance d'environ 50 mètres, et obtenait à la fin un diplôme et une médaille.

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	<p>en 2020/2021 j'étais élève en première année du Bac science math option française, les matières principales que nous étudions sont les mathématiques, la Physique Chimie, la science de la vie et de la terre, le Français, l'anglais, l'arabe, la Philosophie, l'histoire géographie et l'instruction religieuse.</p> <p>Le volume d'heures hebdomadaire pour chaque matière était comme suit:</p> <p>8 heures de Math, 4 heures de Physique Chimie, 4 heures pour la science de la vie et de la terre, 4 heures de Français, 3 heures d'anglais, 2 heures d'arabe, 2 heures pour la philosophie, 2 heures d'histoire géographie, 2 heures d'instruction religieuse et enfin 2 heures de sport.</p> <p>Je tiens à préciser que nous étudions les matières scientifiques en langue française.</p>
Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Institution Al Manbaa -Rabat
	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.
assidue et conduite	20	N	N	N
	N			
Education Physique et Sportive	17,5	N	N	N
	N			
instruction islamique	19,81	N	N	N
	N			
langue anglaise	17,32	N	N	N
	Elève appliquée, je l invite a poursuivre ses efforts.			
langue arabe	19	N	N	N
	N			
langue francaise	18,55	N	N	N
	Bon résultat, Nouha. Elève assidue et sérieuse qui promet encore de belles performances.			
Mathématiques	16,5	N	N	N
	Bien, continuez vos efforts.			
Appréciation du conseil de classe	Ensemble honorable, a encourager pour son sérieux.			
Philosophie	19,25	N	N	N
	Elève travailleuse.			
Physique/Chimie	16,25	N	N	N
	Ensemble satisfaisant.			
Sciences de l'ingénieur	18	N	N	N
	Elève sérieuse et assidue. A féliciter.			
Traduction	19,5	N	N	N
	N			

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Assidue et conduite	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Education Physique et Sportive	16,67	N	N	N	17,67	N	N	N
	N				N			
Histoire/Géographie	16,75	N	N	N	18,91	N	N	N
	Bonne amélioration, bon comportement.				Excellent travail et comportement.			
Instruction islamique	16,62	N	N	N	17,62	N	N	N
	Bon travail, continue.				Honorable travail et comportement.			
Langue anglaise	17,65	N	N	N	17,95	N	N	N
	Sérieuse et appliquée. A féliciter.				sérieuse et appliquée, a féliciter.			
Langue arabe	16,56	N	N	N	16,06	N	N	N
	Bons résultats, continue.				Bons résultats et excellent comportement.			
Langue française	16,65	N	N	N	17,1	N	N	N
	Excellents résultats.				Très bons résultats.			
Mathématiques	13	N	N	N	16,12	N	N	N
	Vous pouvez améliorer vos capacités en travaillant plus.				Sérieuse et appliquée, a féliciter.			
Appréciation du conseil de classe	A encourager pour son sérieux et sa persévérance.				Bien pour ce deuxième semestre, a féliciter.			
Philosophie	19	N	N	N	18,06	N	N	N
	Excellents efforts et résultats.				Excellents efforts et résultats.			
Physique/Chimie	15,38	N	N	N	15,62	N	N	N
	N				Bon travail.			
Sciences de la Vie et de la Terre	16,78	N	N	N	15,59	N	N	N
	Semestre satisfaisant.				Elève sérieuse. A féliciter.			

Nouha BOUZIDI
N°1251740

à destination de :
CPGE - MPSI
Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Elève en terminale science mathématique B, passionnée par le secteur scientifique, rêve d'intégrer le lycée Fenelon pour y suivre les classes préparatoires aux grandes écoles.

De nature très curieuse et dotée d'un esprit critique et ouvert, j'admire l'univers mathématique et je m'intéresse aussi à la physique, la science d'ingénieur, et au domaine de la recherche scientifique.

Au long de ma scolarité, j'ai toujours été encouragée par mes enseignants en matières scientifiques, qui montraient leur émerveillement envers ma grande puissance de travail, d'organisation, d'analyse, et de synthèse, sans oublier ma bonne assiduité et mon sérieux. Toutefois je ressens le besoin de perfectionner encore plus mes connaissances et d'acquérir de nouvelles méthodes de travail, consciente qu'il reste énormément de choses à découvrir à travers la formation que vous assurez.

Motivée et enthousiaste, je sais que ces deux prochaines années, si vous m'acceptez, seront intenses, mais rien ne dépasse la passion associée au travail acharné.

Dans l'attente d'une réponse favorable de votre part, je vous prie Madame, Monsieur, de bien vouloir agréer l'expression de mes sentiments distingués.

Internat