N°1448527	Mme BARIK Marwa	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
AL RAYANE - CASABLANCA		
Né(e) le: 22/02/2005	Nationalité: Sexe: F	



Bulletin du 1er Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2020/2021 Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond, Aïn

Niveau: Classe:

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français : AL RAYANE 1BACSMF-1

Ma	atière	Note/20	Coef	Coef*Not	e Rang	Apprésialia	W. T.
	SIQUE	18,17	1	18,17	2	Appreciations	des professeurs
	OIRE RAPHIE	18,44	2	36,88	1		
	UCTION MIQUE	19,06	2	38,12	2		
LANGUE /	ANGLAISE	19	2	38,00	1		
LANGUE	ARABE	19	2	38,00	2		
LANG	GUE CAISE	18	4	72,00	1		
MATHEMA	ATIQUES	15	9	135,00	3		
PHILOS	OPHIE	19,12	2	38,24	1		
PHYSIQUE	ЕСНІМІЕ	18,88	7	132,16	1		
C. DE LA V	/IE ET DE RRE	19,5	3	58,50	1		
ASSIDUI	TEET	20	1	20,00	1		
bsence	Jours Heu	rs Total C	Coef*Not	e 1.	625,07	Décision du cons	eil de classe
ıstifiée	0 0		ne du se		17,86	Tableau d'honneur	Avertissement
on Justifiée	0 0		ne de la		17,30	Encouragement	promise and the second second

Félicitation

Blâme

Appréciations générales

Signature du directeur :



Bulletin du 2eme Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2020/2021

Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond, Aïn Sebaa

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français

Classe: 1BACSMF-1 Nom et code élève: BARIK MARWA R131590600

Nombre d'élèves: 4

Mat	tière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs	
	ATION SIQUE	18,5	1	18,50	2		
	OIRE RAPHIE	18,31	2	36,62	2		
	JCTION MIQUE	18,88	2	37,76	3		
LANGUE /	ANGLAISE	19	2	38,00	1		
LANGUE	E ARABE	19,47	2	38,94	1		
	GUE CAISE	18,55	4	74,20	1		
MATHEM	IATIQUES	19,25	9	173,25	1		
PHILOS	SOPHIE	16,38	2	32,76	1		
PHYSIQL	JE CHIMIE	19	7	133,00	1		
	VIE ET DE ERRE	18,81	3	56,43	1		
	JITE ET DUITE	20	Э	20,00	1		
W 2 000	Iz Iss					Décision du conseil de classe	_
Absence			I Coeff		659,46	Tableau d'honneur Avertiss	emen'
Justifiée	0 0	Moy	enne du	semestre	18,84	=	11 - 12 1 Table

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	659,46				1435 OCC 2011 (1757)
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	18,84		oleau d'honi	78975	Avertissement
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	17,81	End	couragemer	nt	
	Appréc	iations g	énérales			Sem I	Sem 2	Moyenne Générale
					Moyenne Cc	17,86	18,84	18,35
Admis X	Double	Ex	clu(e)					

Signature du directeur :



AREF DE : Casablanca-Settat

BULLETIN DES NOTES DE L'EXAMEN REGIONAL

Année scolaire

2020/2021

Nom et prenom: BARIK MARWA

1BACSMF-1

Etablissement : AL RAYANE

Code National:

Classe:

Niveau:

1ère Année Bac Sciences Mathématiques -

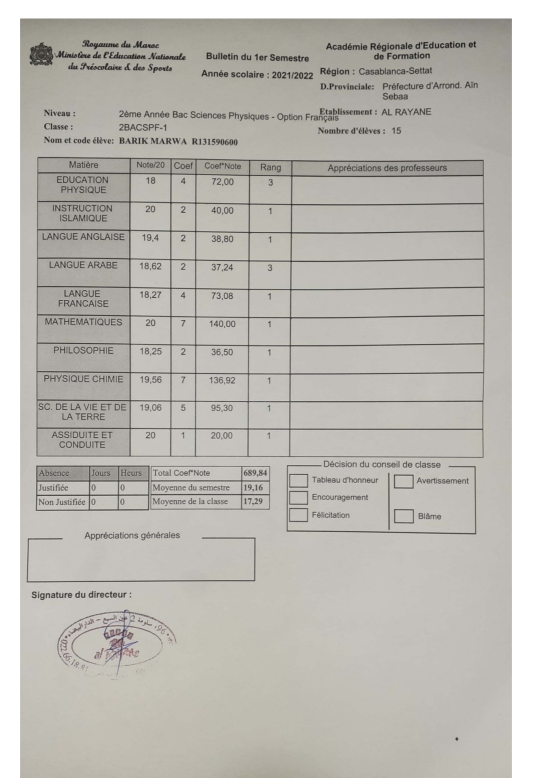
Option Français

Nb. Elèves 1

Matiere	Note/20	CF	Note*CF	CL	Observation
LANGUE ARABE	16,50	2	33,00		1
LANGUE FRANCAISE	18,50	4	74,00		
HISTOIRE GEOGRAPHIE	18,50	2	37,00		
INSTRUCTION ISLAMIQUE	15,25	2	30,50		
	Total	10	174,50		
	Moye	nne	17.45		

Code Candidat: R131590600





Scanné avec CamScanner



Année Scolaire

Commune Etablissement

Aîn-Sebaâ (Arrond.)

2021/2022

AL RAYANE

Délégation

Préfecture d'Arrond. Aïn Sebaa

Casablanca-Settat

Certificat de scolarité

Monsieur le directeur certifie que

R131590600

Prénom Nom

Académie

MARWA

BARIK

Date et lieu de naissance

L'élève porteur du code

22/02/2005

CASABLANC

Poursuit ses études au niveau

2ème Année Bac Sciences Physiques - Option

Français

Ce certificat est délivré à l'élève sur sa demande et ne lui permet pas de s'inscrire dans un autre établis

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 : TCF : 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	AL RAYANE -CASABLANCA
	Maroc
Langue vivante A : Français	
Langue vivante B : Anglais	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Etant actuellement en baccalauréat scientifique ,section française ,option sciences physiques , voici les matières que j'étudie avec le nombre d'heures hebdomadaires : -Mathématiques : 8h -Physique chimie : 8h -Sciences de la vie et de la terre : 5h -Langue française : 2h -Langue anglaise : 2h -Instruction islamique : 1h -Philosophie : 2h -Langue arabe : 2h -Education physique : 2h

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Depuis toute petite, je participais aux activités scolaires, on faisait de la danse et du théâtre et du début de l'année je veillais avec mes amis à ce que tout le monde puisse participer et à ce que notre interprétation impressionne le public qui est le personnel de l'école et nos parents.

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

je veilles à ce que mes proches ne contribuent pas à la pollution en faisant juste des petits gestes comme le tri ,et je sensibilise les gens à la dangerosité de la route et comment on peut éviter à faire des accidents .

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

l'ai été caissière dans un magasin dans mon quartier et ça m'a appris comment négocier avec les gens et bien communiquer avec eux et répondre à leurs attentes.

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 :

Comme toute personne, je pratique du sport à l'école et ailleurs et surtout j'aime jouer au basket depuis mes 8ans, en plus j'adore aussi faire de l'équitation.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	AL RAYANE -CASABLANCA
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	En étant en lére année du baccalauréat sciences mathématiques ,option française , voici les matières que j'étudiais avec le nombre d'heures hebdomadaires : -Mathématiques : 6h -Physique chimie : 4h -Sciences de la vie et de la terre : 4h -Langue française : 6h -Langue anglaise : 2h -Instruction islamique : 2h -Philosophie : 2h -Langue arabe : 4h -Education physique : 2h -Histoire géographie : 4h

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	AL RAYANE -CASABLANCA
	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.			
Education Physique et Sportive	18	N	N	N			
	N	N					
Instruction islamique	20	N	N	N			
	N						
Langue Anglaise	19,4	N	N	N			
	N						
Langue Arabe	18,62	N	N	N			
	N						
Langue Française	18,27	N	N	N			
	N						
Mathématiques	20	N	N	N			
	N						
Appréciation du conseil de classe	N						
Philosophie	18,25	N	N	N			
	N						
Physique/Chimie	19,56	N	N	N			
	N						
Sciences de la Vie et de la Terre	19,06	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.
Education Physique et Sportive	18,17	N	N	N	18,5	N	N	N
	N				N			
Histoire/Géographie	18,44	N	N	N	18,31	N	N	N
	N				N			
Instruction islamique	19,06	N	N	N	18,88	N	N	N
	N				N			
Langue Anglaise	19	N	N	N	19	N	N	N
	N				N			
Langue Arabe	19	N	N	N	19,47	N	N	N
	N				N			
Langue Française	18	N	N	N	18,55	N	N	N
	N				N			
Mathématiques	15	N	N	N	19,25	N	N	N
	N				N			
Appréciation du conseil de classe	N				N		_	
Philosophie	19,12	N	N	N	16,38	N	N	N
	N				N			
Physique/Chimie	18,88	N	N	N	19	N	N	N
	N				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	19,5	N	N	N	18,81	N	N	N
	N				N			

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

Marwa BARIK N°1448527

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Etant actuellement en baccalauréat international (section française) scientifique -sciences physiques , j'ai l'honneur de présenter ma candidature afin d'intégrer votre lycée .

Confiante de vouloir poursuivre mes études dans le domaine du génie civil ,j'ambitionne intégrer votre classes préparatoires dès la rentrée prochaine , qui vont me destiner à la réalisation de mon projet professionnel ,qui consiste à rejoindre une entreprise de bâtiments et travaux publics autant qu'une ingénieur en génie civil . Je serais honorée de pouvoir améliorer mes connaissances en étant admise au sein de votre établissement .

Je suis passionnée par l'imagination architecturale et structurale ,la planification des projets , le travail en équipe et la polyvalence .C'est pour toutes ces raisons que je suis convaincue que votre formation me permettra d'enrichir mes connaissances , et je suis sûre que je pourra m'intégrer au sein de la vie d'un groupe d'étudiants curieux et motivés .

Adhérer votre honorable université est pour moi une réelle chance d'avancer dans la vie , explorer mes capacités devant ma détermination de réussir ,bénéficier de la qualité de l'enseignement en France ,et obtenir un diplôme de renommée mondialement .

Je vous remercie pour l'attention que vous m'accordez .En attente d'une réponse que j'espère favorable ,veuillez agréer mes salutations les plus distinguées .

Internat