N°1368965	Mme BRITEL Sara	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
etablissement scolaire lazrak - fes		
Né(e) le: 21/05/2004	Nationalité: Sexe: F	

s

e de l'Education Nationale

Bulletin du 1er Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2021/2022 Région : Fès-Meknès

D.Provinciale: Préfecture: Fès

Niveau:

2ème Année Bac Sciences Mathématiques B - Option Français 2BACSMBF-1

Classe:

Nom et code élève: BRITEL SARA N130349788

Nombre d'élèves: 25

N.	Matière		Note/20	Coef	Coef*Not	Rang	Appréciations des professeurs
1.0	CATIO	2500	19	4	76,00	1	Excellente
	RUCTIC		19,5	2	39,00	9	Excellent
LANGUE	ANGL	AISE	19,3	2	38,60	14	T. hien.
LANGU	JE ARA	BE	18,62	2	37,24	1	T. bien.
	NGUE NCAISE		18,08	4	72,32	13	T. Bien
MATHE	MATIQU	JES	18,62	9	167,58	14	Excellente
PHILO	SOPHII	E	17,31	2	34,62	13	Excellent
PHYSIQL	JE CHIN	ИIE	19,62	7 ~(**!= *)	137,34	1 of D=	Excellent cleve Excellent travail
ASSIDI			20	1	20,00	1 -=	Excepted Prusing
SCIENC L'INGE			19,24	3	57,72	13	Excellent
bsence	Jours	Heu	rs Total 6	Coef*No	te	680,42	Décision du conseil de classe
ustifiée	0	0	Mover	ne du s		18,90	Tableau d'honneur Avertissement
lon Justifiée	0	0	_	ne de la		18,65	Encouragement
	Appréci	ations	générale:	Plike	Taggap!	_	Félicitation Blâme
			llent			nschom FA	

Signature du directeur :

Le Proviseur Driss ASSERRAR

CS CamScanner



Bulletin du 1er Semestre

Ácadémie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2020/2021 Région : Fès-Meknès

D.Provinciale: Préfecture: Fès

Niveau:

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français

1BACSMF-1

Nombre d'élèves : 30

Classe: Nom et code élève: BRITEL SARA N130349788

Matière		Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs			
EDUCA PHYS			19	-1-	19,00	td.Se- 1	T. Bian		
HISTOIRE 1 GEOGRAPHIE			18,56	2	37,12	8	T. Sim		
INSTRU ISLAM			19,62	2	39,24	6	Exceffente		
LANGUE A	NGLA	SE	20	2	40,00	1	Excellent! Carryon		
LANGUE	ARABE		15,75	2	31,50	21	A. Bie		
LANG FRANC			17	4	68,00	3	Exullente		
MATHEMA	TIQUE	S	19,38	9	174,42	6	Excellente.		
PHILOS	OPHIE		16,12	2	32,24	17	T. Bien		
PHYSIQUE	YSIQUE CHIMIE 18,5		7- Wife	129,50	3	T. Bjeer			
SC. DE LA V LA TE		DE	19,53	3	58,59	in our designation of	FXCelleute		
ASSIDUI		1.4	20	1	20,00	1			
Absence	Jours	He	urs Tota	l Coeff	Vote	649,61	Décision du conseil de classe		
Justifiée	0	0			semestre	18,56	Tableau d'honneur Avertissement		
Non Justifiée	0	0	_		la classe	16,4	Encouragement		
		-				-240m/do/850	Félicitation Blâme		
	Appréci	latio	ns généra	les		_			
100		11	Storogh-						
	er 25°.1		715	-050-		niji)			
gnature du		_			STEEL STREET	3	O 4 MAR. ZUZZ		
					62	Educator &	Le Proviseur		
		*4	Strange.			ouids de			

CS CamScanner



Bulletin du 2eme Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2020/2021 Région : Fès-Meknès

D.Provinciale: Préfecture: Fès

Niveau:

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français

Nombre d'élèves : 31

1BACSMF-1 Classe: Nom et code élève: BRITEL SARA N130349788

Matlère			Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCA PHYSI		(0)	19	1	19,00	1	T. Bian
HISTOIRE 1 GEOGRAPHIE		19,19	2	38,38	14	Excellente.	
INSTRUC ISLAMI			18,81	2	37,62	6	T. Bien
LANGUE A	NGLAI	SE	20	2	40,00	1	Excellent.
LANGUE	ARABE	=	17,25	2	34,50	16	T. bien
LANG FRANC			17,9	4	71,60	1	7. bien./
MATHEMA	TIQUE	S	19,88	9	178,92	10	Excellente
PHILOSO	OPHIE		15,12	2	30,24	22	Bien
PHYSIQUE	СНІМ	IE	19,25	7	134,75	5	Excellenta
SC. DE LA V LA TEI			3	58,50	4	Excellent c Excellente	
ASSIDUI		i.	20	1	20,00	1	
		1		10.0		200	Décision du conseil de classe
Absence Justifiée	Jours 0	0		al Coef'i	semestre	663,51 18,96	Tableau d'honneur Avertissement
Non Justifiée		0			la classe	17,57	Encouragement
					in crasse	1,,57	Félicitation Blâme
′	Appreci	atio	ns génér	ales		\neg \vdash	Sem 1 Sem 2 Moyenne Généra
						Moy	yenne Cc 18,56 18,96 18,76
dmis C	Double		Exclu(e)		-	1
Signature du	direct	eur	:				5.M
						0 4 MAR. 7	m B
		1	4 SORM	E.	Le Provis	eur	
		1	Control of	3	1		
			1	19 D	riss ASSEI	DDAD	
				- 0	HIS MUSE	MAIN	

CS 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 : 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	etablissement scolaire lazrak -fes
	Maroc
Langue vivante A : Arabe	
Langue vivante B : Français	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	2e année bac sciences mathématiques B option français : Matières Principales : Mathématiques : coefficient 9 / 8 heures par semaine Physiques - Chimie : coefficient 7 / 8 heures par semaine Sciences de l'ingénieur : coefficient 3 / 4 heures par semaine Langues vivantes : Français : coefficient 4 / 2 heures par semaine Arabe : coefficient 2 / 1 heure par semaine Anglais : coefficient 2 / 4 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 :

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 :

Depuis toute jeune, la lecture m'a toujours passionnée . J'ai commencé à lire en français les comptes les plus classiques et petit à petit, j'ai découvert la littérature française et je me suis éprise pour la philosophie et la poésie de la France. Ensuite, après avoir maîtrisé une seconde langue, je me suis mise à lire en anglais, mais l'univers de la littérature anglaise et si vaste que je le considère encore étrange à mes yeux . Face à tant de talent et tant de créativité, j'ai eu moi aussi l'envie de me mettre à l'écriture et j'ai pu créer mes propres petits chefs d'œuvres qui font ma fierté personnelle.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	etablissement scolaire lazrak -fes
	Maroc
Langue vivante A : Arabe	Langue vivante B : Français
Détails	lère année bac sciences mathématiques option français : Matières Principales :
	Mathématiques: coefficient 9 / 8 heures par semaine Physiques Chimie: coefficient 7 / 6 heures par semaine Sciences de la vie et de la terre: coefficient 3 / 3 heures par semaine Langues vivantes: Français: coefficient 4 / 6 heures par semaine Arabe: coefficient 2 / 2 heures par semaine Anglais: coefficient 2 / 3 heures par semaine
	histoire géographie : coefficient 2 / 3 heures par semaine

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	etablissement scolaire lazrak -fes
	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.		
Arabe	18,62	N	N	N		
	excellente		_			
Education Physique et Sportive	19	N	N	N		
	excellente					
Français	18,08	N	N	N		
	tres bien					
instruction islamique	19,5	N	N	N		
	excellente					
Langue vivante C	19,3	N	N	N		
	tres bien					
Mathématiques	18,62	N	N	N		
	excellente					
Appréciation du conseil de classe	felicitation					
Philosophie	17,31	N	N	N		
	excellent					
Physique/Chimie	19,62	N	N	N		
	excellente élève excellent travail					
Sciences de l'ingénieur	19,24	N	N	N		
	excellent					

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Arabe	15,75	N	N	N	17,25	N	N	N
	assez bien				tres bien			
Education Physique et Sportive	19	N	N	N	19	N	N	N
	tres bien				tres bien			
Français	17	N	N	N	17,9	N	N	N
	excellente				tres bien			
Histoire/Géographie	18,56	N	N	N	19,19	N	N	N
	tres bien				excellente			
instruction islamique	19,62	Ν	N	N	18,81	N	N	N
	excellente				tres bien			
Langue vivante C	20	N	N	N	20	N	N	N
	EXCELLENT! carry on				excellent			
Mathématiques	19,38	N	N	N	19,88	N	N	N
	excellente				excellente			
Appréciation du conseil de classe	Felicitation				felicitations			
Philosophie	16,12	N	N	N	15,12	N	N	N
	tres bien				bien			
Physique/Chimie	18,5	N	N	N	19,25	N	N	N
	tres bien				excellente			
Sciences de la Vie et de la Terre	19,53	N	N	N	19,5	N	N	N
	excellente				excellente			

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

Sara BRITEL N°1368965

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Préparant actuellement mon baccalauréat en filière sciences mathématiques au Maroc ,et souhaitant intégrer vos classes préparatoires MPSI, je sollicite de votre bienveillance de bien vouloir retenir ma candidature pour votre respectable institution.

La physique a toujours été ma matière de prédilection, et mon envie de m'approfondir dans ses divers domaines m'a value des notes excellentes et une place en tête de classement de ma promotion. Je considère la physique comme étant la science qui explique tout. Les questions sur le monde et la matière auxquelles je n'ai pas pu répondre ont pu s'éclairer grâce à la physique . Afin de faire de cette discipline mon métier, le meilleur moyen qui s'offre à moi est de faire carrière dans l'ingénierie. Et le parcours le plus efficace pour y parvenir est celui des classes préparatoires en MPSI que propose votre établissement reconnu parmi les meilleurs de France . En effet, intégrer une grande école d'ingénieur nécessite beaucoup de travail et un bon encadrement, et je pense sincèrement que votre prestigieuse institution est la mieux qualifiée pour m'amener à réaliser mes fins professionnelles.

En attente de votre réponse, veuillez agréer madame, monsieur mes salutations les plus distinguées.

_				
	n	te	rr	19