N°1356966	M. SOUKRET Mohamed	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Lycée elbilia - Casablanca		
Né(e) le: 19/11/2004	Nationalité: Sexe: M	



Bulletin du 1er Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Région : Casablanca-Settat Année scolaire : 2021/2022

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond.

Casa Anfa

Niveau:

2ème Année Bac Sciences Mathématiques B - Option Français : COLLEGE LYCEE ELBILIA 2BACSMBF-1 Nombre d'élèves : 9

Classe:

Nom et code élève: SOUKRET MOHAMED R130105975

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	20	4	80,00	1	Lixellent resultat for
INSTRUCTION ISLAMIQUE	20	2	40,00	_ 1	T. ben *
LANGUE ANGLAISE	17,15	2	34,30	9	Très bon Vayail Elève 1
LANGUE ARABE	18	2	36,00	6	Excellent havoil Con
LANGUE FRANCAISE	15,75	4	63,00	8	Importing of the state of
MATHEMATIQUES	17,5	9	157,50	8	En for there, this for regulated
PHILOSOPHIE	17,5	2	35,00	3	Exallent Trisuail
PHYSIQUE CHIMIE	17,75	7	124,25	9	Excellent Travail
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	
SCIENCES DE L'INGENIEUR	18,75	3	56,25	6	Tr's Bon Trovail dot ce
					Décision du conseil de classe
Absence Jours H	eurs Tota	al Coef*		646,3	Tableau d'honneur Avertissement
Justifiée 0 0	Mog	yenne d	u semestre	17,95	
Non Justifiée 0 0	Mog	yenne d	e la classe	18,72	Encouragement
					Félicitation Blâme
Appréciation	ons généra	ales		_	

Signature du directeur :



Bulletin du 2eme Semestre Année scolaire : 2020/2021 Académie Régionale d'Education et de Formation

Région: Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond.

Casa Anfa

Niveau:

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français ELBILIA
1BACSMF-2 Nombre d'élèves : 19

Classe:

Nom et code élève: SOUKRET MOHAMED R130105975

11-4		_	N-1-100				
Mat			Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUC <i>A</i> PHYS			19,83	1	19,83	5	Allen exection Dynamisme
HISTO GEOGR	395000000000000000000000000000000000000		10,09	2	20,18	19	Pakke
INSTRU ISLAM			16,62	2	33,24	7	T. Son Travail &
LANGUE A	NGLAI	SE	15,55	2	31,10	18	He sultat Soch standard IN
LANGUE	ARAB	E	13,81	2	27,62	19	Assez bom Trailer pert form
LANG FRANC			15,15	4	60,60	17	This bou travail. Des efforts louables et motivation exemplacies
MATHEMA	ATIQUE	ES	12,62	9	113,58	13	A. Kiner, wati how so
PHILOS	OPHIE		7,75	2	15,50	19	Farmefier of
PHYSIQUE	CHIM	IE	13,5	7	94,50	12	B. Brun Mil
C. DE LA V LA TE		DE	15,06	3	45,18	6	Try bon elive!
ASSIDUI CONDI			20	1	20,00	1	
	1.	1	7				Décision du conseil de classe
bsence	Jours	Hei		Coef*N		481,33	Tableau d'honneur Avertissement
ıstifiée	0	0				13,75	
on Justifiée	0	0	Moye	enne de	la classe	15,03	Encouragement
	\ nnráni	iation	ıs général				Félicitation Blâme
Advis					-41	~ p :	Sem 1 Sem 2 Moyenne Générale
4 260013	cu	/	A - O.	je -	201213015	Mo	yenne Cc 13,05 13,75 13,4
lmis 🔀 🖸	Double		Exclu(e)		moths		2-1-2 2-5; 0 2057
gnature du	direct	eur :					
F 18							

	1		V	
	43		20%	
	1			200
	1 6	初日		-
	No.	- A-		
	1	No tonger		

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	Lycée elbilia -Casablanca
	Maroc
Langue vivante A : Arabe	
Langue vivante B : Français	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	-matière principale: math(8h) physique chimie(8h) -matière secondaire: science de l'ingenieur(4h) Anglais(4h) philosophie(3h) Francais(3h) E.P.S(3h) Instruction islamique(1h) arabe(1h) les heurs indiquer sont le nombre d'eux hebdomadaires J'ai choisis la filière bac francais science mathématique

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 :

Au college, j'ai participé à un bénévola auquelle les élèves de l'etablissement ont fait un don au enfant pauvre vivant dans les zone rural. Les élèves ont donné des jouets et habits.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

Durant le debut des vacance d'été je travaillais à l'entreprise de mon père qui consister à remplire des dossiers, prendre un rendez-vous avec le client pour completer le dossier

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

-tout d'abord j'ai fait 2 ans de tenis dans un club ou je m'entrainer avec un coach

- j'ai aussi fait de la natation dans un club durant un 1 ans
- je me suis aussi inscris à un club de football durant 6 mois

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Lycée elbilia -Casablanca
	Maroc
Langue vivante A : Arabe	Langue vivante B : Français
Détails	-matière principale: math(8h) physique chimie(8h) -matière secondaire arabe(4h) francais(4h) philosaphie(2h) S.V.T(2h) Histoire géographie(3h) Instruction islamique(3H) E.P.S(3h)

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée elbilia -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.					
Assiduité et conduite	20	N	N	N					
	N								
Instruction islamique	20	N	N	N					
_	T.bien								
Langue anglaise	17,15	N	N	N					
	Très bon travail élève ambitieux et motivé								
Langue arabe	18	N	N	N					
	Excellent travail								
Langue française	15,75	N	N	N					
	Ambitieux volontaire et impliqué								
Mathématiques	17,5	N	N	N					
	Très bon élève très bon résultat continue dans cette lancée								
Appréciation du conseil de classe	Félicitations	Félicitations							
Philosophie	17,5	N	N	N					
	Excellent travail								
Physique chimie	17,75	N	N	N					
	Excellent travail								
Science de l'ingénieur	18,75	N	N	N					
	Très bon travail doit ce concentrer								
Éducation physique	20	N	N	N					
	Excellent résultat dynamique et motivation								

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre					2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Assiduite et conduite	20	N	N	N	20	N	N	N	
	N				N				
Histoire/Géographie	13,16	N	N	N	10,09	N	N	N	
	A.bien				Passable				
Instruction islamique	13,88	N	N	N	16,62	N	N	N	
	Assez bien				T.bon travail				
Langue anglaise	14,6	N	N	N	15,55	N	N	N	
	Élève sérieux et concentré travail satisfaisant				Résultat satisfaisant élève sérieux et intéressé				
Langue arabe	12,19	N	N	N	13,81	N	N	N	
	Assez bon travail				Assez bon travail peut faire mieux				
Langue française	12,3	N	N	N	15,15	N	N	N	
	Des efforts louables				Très bon travail. Des efforts louables et motivation exemplaires				
Mathématiques	12	N	N	N	12,62	N	N	N	
-	A.bien, continue				A.bien, continue				
Appréciation du conseil de classe	N				N				
Philosophie	8,69	N	N	N	7,75	N	N	N	
	Peut faire mieux				Insuffisant				
Physique chimie	12	N	N	N	13,5	N	N	N	
	Dans la bonne voie peut faire mieux				A.bien				
Sc. De vie et de la terre	17,22	N	N	N	15,06	N	N	N	
	Excellent élève , dynamique et appliqué				Très bon élève				
Éducation physique	18,83	N	N	N	19,83	N	N	N	
	Résultat excellent sérieux dynamique et efficacité				Bilan excellent. Dynamique et engagement bonnes motivations et assiduité				

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

Mohamed SOUKRET N°1356966

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur

Dans le cadre de mon projet d'étude, je souhaiterais pouvoir intégrer votre lycée avec l'option Mathématique Physique chimie et science del'ingénierie(MPSI).

Je suis très intéressé par ces options qui me permettront de développer mes connaissances et d'acquérir toutes les capacités requises pour un parcours sup d'ingénierie ayant fait le choix de devenir ingénieur. Il s'agit également de la suite logique à de mon parcours de lycéen ayant choisi l'option mathématiques B.

Je reste convaincu que ma préparation au sein de votre établissement me donnera toutes les chances de poursuivre mon parcours supérieur. Je suis un jeune garçon sérieux et motivé par l'envie d'embrasser une carrière d'ingénieur.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire à mon sujet et je vous remercie à l'avance de l'intérêt que vous accepterez de m'accorder.

Dans l'attente du plaisir de vous lire, et/ou de vous rencontrer, je vous prie de croire, Madame et Monsieur, à l'expression de ma considération distinguée.

M. Soukret

Internat