N°1070005	Mme FARRAKH Aya	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Ecole privée EDDOHA 2 - Casablanca		
Né(e) le: 16/06/2004	Nationalité: Sexe: F	

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	-	A
EDUCATION PHYSIQUE	19	4	76,00	Rang 1	Appréciations des professeurs
INSTRUCTION ISLAMIQUE	17,25	2	34,50	8	فعل کے بیم
LANGUE ANGLAISE	19,85	2	39,70	3	FANTASTIC
LANGUE ARABE	18,06	2	36,12	8	حسن جدا
LANGUE FRANÇAISE	19,48	4	77,92	2	Excellent
MATHEMATIQUES	19,58	9	176,04	4	E tallise
PHILOSOPHIE	16,88	2	33,76	5	ععل جديد
PHYSIQUE CHIMIE	19,75	7	138,25	2	Excellent
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	ASCIDNE of bonne contak
SCIENCES DE L'INGENIEUR	18,62 3		55,86	6	T.BIEN
Absence Jours Houstifiée 0 0 0 Non Justifiée 0 0 0 Appréciation Exceller Cen to	Moy Moy ons généra	enne de	semestre 1	88,15 9,12 9,07	Décision du conseil de classe Tableau d'honneur Encouragement Pélicitation Blâme

Royaume du Maroc Ministère de l'éducation Nationale et de formation professionnelle academie regionale de L'education et de la formation



المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني الاكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

Region

Casablanca-Settat

مستخرج النقط

Direction provinciale Préfecture d'Arrond. Aïn Sebaa

عمالة مقاطعات عين السبع الحي المد الضحى2

Etablissement Lycée Doha2

Nom et prénom FARRA	KH AYA		فراخ ایه	ي والشخصي	الاسم العائل
	R110065908	C.MASSAR/رمز مسار		م الوطني	CNE/الرف
Missau Bas Calanasa Ma	thématiques B. Ontion Er	ancais Audula	وأو و الدياضية " م الديا	الثانية بالالم ما ال	المستوى

	CONTROLE CONTINUE المراقبة المستمرة ANNEES SCOLAIRES							Ex.
Matières								
	ler semestre	2eme semestre	ler semestre	2éme semestre	1er semestre	Moyenne Cc	الجهوي	الوطني
اللغة العربية LANGUE ARABE	15,22		15,50	14,66			12,00	
اللغة الفرنسية LANGUE FRANCAISE	16,90		17,20	16,30			19,00	
اللغة الإنطارية LANGUE ANGLAISE	17,00		15,30	19,35				
HISTOIRE GEOGRAPHIE	17.00		17,62	15,12			17,75	
الريضيات MATHEMATIQUES	15,00		18,00	18,62				
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE علوم الحياة و الأر ص	15,19		15,31	14,62				
الفيزياء والكيمياء PHYSIQUE CHIMIE	16,12		16,75	16.88				
التربية INSTRUCTION ISLAMIQUE الإسلامية	18,38		18,94	15,81			18,75	
EDUCATION PHYSIQUE التربية	17,33							
PHILOSOPHIE	12.81		17,50	12,00				
ASSIDUITE ET CONDUITE المواطنة و السلوك	19,00		19,00	20,00				
المعدل الدوري Moyenne Semestrielle	16,12	16,12	17.14	16,73		HES		
المعدل المنوي Movenne Annuelle	16,12		1	16.94				

Moyenne Moyenne Ex. Moyenne Ex. المعدل العام e.continue دل المراقبة المسدّ Régional دل الامتحان الجه National عل الامتحان الو Moyenne Générale

FAITLE: 2 6 NOV 2021

Cachet et signature du proviseur



حرر بتاريخ:

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	Ecole privée EDDOHA 2 -Casablanca
	Maroc
Langue vivante A : Français	
Langue vivante B : Anglais	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Pour ma deuxième année Baccalauréat sciences mathématique option B international on a 32 h de cours par semaine réparties de la manière suivante : 8h de maths , 8h de physique chimie, 4h de sciences d'ingénierie, 4h d'anglais, 2h de français, et 4 h de philosophie par semaine, et toute ces matières sont en langue française.
	En ce qui concerne les coefficients des matières principales : 9 pour les mathématiques, 7 pour la science physique et la chimie, 3 pour science d'ingénierie ,2 pour l'anglais et 2 pour la philosophie.

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Je fais partie de l'association ESPOIRE de mon quartier à Casablanca, nous organisons chaque semaines différentes activités pour les jeunes tels que des ateliers éducatifs pour les enfants entre 10 et 12 ans, et ma missions principale est d'animer les différents ateliers.

En plus j'anime différentes activités scolaires dans mon école depuis mon très jeune âge. En effet ma première animation date de 2013 dans le cadre de la cérémonie de fin d'année scolaire, et depuis ce jour, ma passion pour l'animation me poursuit chaque jour.

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

Comme je l'ai cité, je fais partie de l'association ESPOIRE, en plus des différents ateliers et activités que nous organisons, nous participons aussi à des maraude pour aider les personnes en besoin. Nous organisons des distributions de vêtements, des maraudes alimentaires et plein d'autres activités pour aider les gens. Ce travail humanitaire me tient énormément à cœur, parce qu'il me fait découvrir de nouvelles personnes avec qui je partage leur souffrance, leur peine mais en même temps ça me montre à quel point j'ai de la chance d'avoir une famille, une maison, et une bonne santé.

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 :

Information non saisi par le candidat.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Ecole privée EDDOHA 2 -Casablanca
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Pour ma première année baccalauréat sciences mathématiques on a eu 32 heures de cours par semaine réparties de la manière suivante : 8h de maths , 6h de physique chimie, 6h de français,2h d'éducation islamique, 2h d'histoire géographie, 2h de langue arabe, 4h de science de vie et de terre et 2h d'anglais En ce qui concerne les coefficients des matières principales : 9 pour les maths, 7 pour la physique chimie, 3 pour sciences de vie et de terre,2 pour l'anglais, 2 pour la philosophie , 2 pour l'arabe, 2 pour l'éducation islamique, 2 pour l'histoire géographie et 4 pour le

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Ecole privée EDDOHA 2 -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 Se	mestre	
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	19,85	14,50	20	12
	Good work			_
Arabe	18,06	13,40	20	13
	Très bien			
Education Physique et Sportive	19	17,30	19	16
	Très bien			
Français	19,49	15,80	20	15
	Très bon travail			_
Mathématiques	19,56	16	20	14
	Excellent			
Philosophie	16,88	14,50	17	13
	Très bien			
Physique/Chimie	19,75	17	20	16
	Très bien			
Sciences de l'ingénieur	18,62	16	19	12
	Excellent			

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Se	mestre			2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais	15,30	16,11	18	7	19,35	16,35	20	13	
	bien				Très bon trava	il			
Arabe	15,50	16,11	17	13	14,66	16,35	17	12	
	bien				Bien	•			
Français	17,20	16,11	19	10	16,30	16,35	18	12	
	Très bien				Très bien				
Histoire/Géographie	17,62	16,11	18	10	15,12	16,35	17	14	
	Très bien				Bien				
Mathématiques	18	16,11	18	12	18	16,35	19	10	
	Très bon travail				Très bon travail				
Philosophie	17,50	16,11	18	10	17,50	16,35	18	9	
	Très bon trava	Très bon travail				Très bien			
Physique/Chimie	16,75	16,11	17	10	16,75	16,35	18	13	
	Bien				Très bonne élé	Très bonne élève			
Sciences de la Vie et de la Terre	15,31	16,11	17	9	15,31	16,35	17	10	
	Bien				bien				

Projet de formation motivé (Saisie le:26/01/2022)

Aya FARRAKH N°1070005

à destination de : CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Actuellement élève de terminale sciences mathématiques option internationale au lycée privée ADOHA à casablanca au Maroc, je désire entrer en classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur dès la rentrée prochaine.

Les mathématiques et la physique sont mes matières préférées, comme en témoignent mes notes scolaires. La démarche scientifique expérimentale dans ce domaine me motive particulièrement. Consciente du travail personnel que demandent les classes préparatoires, je serai une élève rigoureuse et assidue afin de mettre toutes les opportunités de mon côté pour mener à bien mon projet professionnel.

Reconnus pour la qualité de leurs apprentissages et l'engagement de leurs professeurs, il me semble que votre établissement correspond parfaitement à mes attentes. Visant à affronter de grandes écoles d'ingénieurs, j'estime qu'à travers deux années d'études intensives dans vos classes préparatoires, je peux maîtriser un ensemble de compétences et de connaissances dont j'ai besoin pour réussir mon passage dans les grandes écoles d'ingénieurs.

Je suis sérieuse et motivée, je travaille dur pour avoir de bonnes notes, je donne tout mon coeur à mes études, et je n'hésiterai pas à faire des efforts extraordinaires si besoin. Je suis très ambitieuse quant à mes futurs projets, c'est pourquoi je n'hésite pas à faire de mon mieux pour atteindre mes objectifs.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes meilleurs sentiments.

Aya FERRAKH.

Internat