


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

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

Classe : 2BACSMBF-1

Nom et code élève: FARRAKH AYA R110065908

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	19	4	76,00	1	T. Lin
INSTRUCTION ISLAMIQUE	17,25	2	34,50	8	فكر جيد
LANGUE ANGLAISE	19,85	2	39,70	3	FANTASTIC
LANGUE ARABE	18,06	2	36,12	8	حسن جدا
LANGUE FRANCAISE	19,48	4	77,92	2	Excellent
MATHEMATIQUES	19,58	9	176,04	4	Excellente
PHILOSOPHIE	16,88	2	33,76	5	عمل جيد
PHYSIQUE CHIMIE	19,75	7	138,25	2	Excellent
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	Assidue et bonne conduite
SCIENCES DE L'INGENIEUR	18,62	3	55,86	6	T.BIEN

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	688,15
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	19,12
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	19,07

Décision du conseil de classe

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

Appréciations générales

Excellent travail,
continuez !

Signature du directeur :



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
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

RELEVÉ DE NOTES

Region Casablanca-Settat

مستخرج النقط

الدار البيضاء - سطات

جهة

Direction provinciale Préfecture d'Arrond. Ain Sebaa

المديرية الإقليمية عمالة مقاطعات عين السبع الحمد

Etablissement Lycée Doha2

المؤسسة الصحرى 2

Nom et prénom FARRAKH AYA
R110065908 C.MASSAR
الاسم العائلي والشخصي فراح اية
الرقم الوطني CNE

Niveau Bac Sciences Mathématiques B - Option Français
المستوى الثانية باكالوريا العلوم الرياضية "ب" - خ. فرنسية

المواد الدراسية Matières	المراقبة المستمرة CONTROLE CONTINUE						Ex. Régional	Ex. National
	السنوات الدراسية ANNEES SCOLAIRES							
	2019/2020		2020/2021		2021/2022		الإمتحان الجهوي	الإمتحان الوطني
	Tronc commun		1 année cycle Bac		2 année cycle Bac			
	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	Moyenne Cc		
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 الانجليزية LANGUE ANGLAISE	17,00		15,30	19,35				
التاريخ والجغرافيا HISTOIRE GEOGRAPHIE	17,00		17,62	15,12			17,75	
الرياضيات MATHEMATIQUES	15,00		18,00	18,62				
العلوم والحياة SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	15,19		15,31	14,62				
الفيزياء والكيمياء PHYSIQUE CHIMIE	16,12		16,75	16,88				
التربية الإسلامية INSTRUCTION ISLAMIQUE	18,38		18,94	15,81			18,75	
التربية البدنية EDUCATION PHYSIQUE	17,33							
الفلسفة PHILOSOPHIE	12,81		17,50	12,00				
المواظبة والسلوك ASSIDUITE ET CONDUITE	19,00		19,00	20,00				
المعدل الدوري Moyenne Semestrielle	16,12	16,12	17,14	16,73				
المعدل السنوي Moyenne Annuelle	16,12		16,94					

Moyenne c.continue معدل المراقبة المستمرة	Moyenne Ex. Régional معدل الامتحان الجهوي	Moyenne Ex. National معدل الامتحان الوطني	المعدل العام Moyenne Générale
	17,30		

FAIT LE 26 NOV 2021
حرر بتاريخ:

Cachet et signature du proviseur



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	<p>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.</p> <p>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.</p>

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	<p>Pour ma première année baccalauréat sciences mathématiques on a eu 32 heures de cours par semaine réparties de la manière suivante :</p> <p>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</p> <p>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 français</p>
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 Semestre			
	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 Semestre				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 travail			
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 travail				Très bien			
Physique/Chimie	16,75	16,11	17	10	16,75	16,35	18	13
	Bien				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			

Aya FARRAKH
N°1070005

à destination de :
CPGE - MPSI
Lycée Fénélon - 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 cœur 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