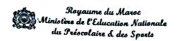
N°1202065	Mme MAJDOUB Aya	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
abdelkrim el khattabi - MOHAMMEDIA		
Né(e) le: 21/07/2005	Nationalité: Sexe: F	



Bulletin du 1er Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2021/2022 Région : Casablanca-Settat D.Provinciale: Préfecture: Mohammadia

Nivenu:

2ème Année Bac Sciences Mathématiques A - Option Français ABDELKRIM
2BACSMAF-1 Nombre d'élèves : 25
MAIDQUIR AVA PRIZZOAGE

Classe:

2BACSMAF-1

Nom et code élève: MAJDOUB AYA R133904536

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	A
EDUCATION PHYSIQUE	18,33	4	73,32	9	Appréciations des professeurs
INSTRUCTION ISLAMIQUE	18,22	2	36,44	1	
LANGUE ANGLAISE	19,7	2			
	15,7	2	39,40	1	
LANGUE ARABE	18,81	2	37,62	6	
LANGUE FRANCAISE	19,52	4	78,08	1	
MATHEMATIQUES	10.01				Excellent
	19,81	9	178,29	2	Excellente+++, je suis fier de toi
PHILOSOPHIE	19,62	2	39,24	. 2	نثائج ممتازة
PHYSIQUE CHIMIE	19,75	7			
Hall Blog To Street	13,75	'	138,25	1	Excellent travail, Félicitations
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	19,91	3	59,73	1	Excellent travail AYAjesuis fiere de toi
ASSIDUITE ET	20	1	20.00		
CONDUITE	-0		20,00	1	-

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	700,37	Décision du con	seil de classe
Justifiée	0		Moyenne du semestre	the second second	Tableau d'honneur	Avertissement
Non Justifiée	0		Moyenne de la classe	19,45	Encouragement	Avertussement
	Appréc	L TOTAL	énérales	1,5	Félicitation	Blâme

Signature du directeur Le Directeur

Scanned with CamScanner



Bulletin du 1er Semestre Année scolaire : 2020/2021 Académie Régionale d'Education et de Formation

Région: Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture: Mohammadia

1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français

Niveau: Classe:

1BACSMF-1

Nombre d'élèves : 28

Nom et code élève: MAJDOUB AYA R133904536

	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
18,33	1	18,33	8	Facellente
19,38	2	38,76	3	Très borne étère
19,91	2	39,82	1	Felicitations!
20	2	40,00	1	Excelled
19,31	2	38,62	1	Excellent
16,4	4	65,60	2	P. Bien.
19,81	9	178,29	1	Excellent travail.
16,5	2	33,00	1	TiPolen
19,62	7	137,34	2	TiPoren Excellente
18,88	3	56,64	2	Félicitations 1
20	1	20,00	1	
V T-1-1	C#N			Décision du conseil de classe
			CHE// 1/15	Tableau d'honneur Avertissement
				Encouragement
		. 1	[Félicitation Blâme La Directrique Prince Hakima OUAI
	19,38 19,91 20 19,31 16,4 19,81 16,5 19,62 18,88 20 Total Moye Moye	19,38 2 19,91 2 20 2 19,31 2 16,4 4 19,81 9 16,5 2 19,62 7 18,88 3 20 1 Total Coef*No Moyenne du s	19,38 2 38,76 19,91 2 39,82 20 2 40,00 19,31 2 38,62 16,4 4 65,60 19,81 9 178,29 16,5 2 33,00 19,62 7 137,34 18,88 3 56,64 20 1 20,00 Aurs Total Coef*Note Moyenne du semestre Moyenne du semestre Moyenne de la classe	19,38 2 38,76 3 19,91 2 39,82 1 20 2 40,00 1 19,31 2 38,62 1 16,4 4 65,60 2 19,81 9 178,29 1 16,5 2 33,00 1 19,62 7 137,34 2 18,88 3 56,64 2 20 1 20,00 1 aurs Total Coef*Note 666,4 Moyenne du semestre 19,04 Moyenne de la classe 15,58

Scanned with CamScanner



Bulletin du 2eme Semestre

Académie Régionale d'Education et de Formation

Année scolaire : 2020/2021 Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture: Mohammadia

Niveau:

Etablissement: PYTHAGORE PRIVE 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français

n Français Nombre d'élèves: 28

Classe:

1BACSMF-1

Nom et code élève: MAJDOUB AYA R133904536

Mat	lière		Note/20	Coef	Coef*Note	Rai	ng .	Appréciations des professeurs
EDUC/ PHYS	ATION SIQUE	i	19,42	1	19,42	4		Excellete
HIST GEOGR			19	2	38,00	3	(Excellente
INSTRU ISLAM			19,81	2	39,62	3		Excellente
LANGUE A	NGLA	SE	19,3	2	38,60	11		Excellente
LANGUE	ARAB	E	18,75	2	37,50	4		Excellente
LANG FRANG			18	4	72,00	1		Excellente
MATHEMA	ATIQUE	S	20	9	180,00	1	F	Félicitations!
PHILOS	OPHIE	25	17	2	34,00	5		T. bien
PHYSIQUI	E CHIM	ΙĖ	19,81	7	138,67	1		Excell_t Track'
SC. DE LA LA TE		DE	19,72	3	59,16	1		Excellente.
ASSIDU COND			20	1	20,00	1		
Comment of the Comment	s Le maxico	S Paratico	reason		T.		-	Décision du conseil de classe
Absence	Jours	Het	(5. x.0)	Coef*No		76,97	100	Tableau d'honneur Avertissement
Justifiée	0	0	_			9,34		Encouragement
Non Justifiée	0	0	Moye	nne de l	a classe 1	5,85	V	Félicitation Blâme
	Appréci	ation	s générale	es				
Fe'li	cita	ali	ons!			M	Ioyenne Co	
		1815	EXO(D)	la	Directrice	Orectica Previoual to Mobaliment	the life	Sc. MATHEMATIQUES A BION
ignature du	directe	il.	PYLAGORE		Y.	PYTAGORE	1	
		19		Haki	ma CUADE	feriony in as W	H	łakima OUADIE

Scanned with 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	abdelkrim el khattabi -MOHAMMEDIA
	Maroc
Langue vivante A : Français	
Langue vivante B : Anglais	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	je suis en filière sciences mathématiques option francaise donc j'étudie par semaine, 8h de maths (en Français), 7h de physique-chimie (en Français), 3h de science de la vie et de la terre(en Français), 6h de Français, 3h d'anglais, 2h d'arabe, 2h de sport, 2h de philosophie, 1h d'éducation islamique PAR SEMAINE. De surcroit, je suis candidate aux olympiades nationales de mathématiques donc je bénéficie de plusieurs séances d'encadrement en parallèle avec ma scolarité (environ 4h par semaine), en plus des stages de mathématiques s'étalant sur 4 axes principaux: géométrie, théorie des nombres, combinatoire, algèbre et ce chaque vacances.

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

je donne des cours de soutien à des enfants dans le cadre du bénévolat.

J'ai été à plusieurs reprises déléguée de classe, et je suis toujours ravi de participer à des évènements que ce soit en tant qu'animatrice dans des fêtes au sein de mon établissement, ou bien en présentant des exposés, des public-speaking, des projets etc... à chaque fois que j'ai l'occasion.

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 suis adhérente à l'association al yusr qui s'intéresse aux affaires des enfants et des mamans, nous organisons plusieurs activités à l'instar des aides financiers pour les veuves, des cours de soutiens aux enfants...

Au sein de mon établissement j'ai à maintes reprises participé à des activités d'engagement citoyens(visites des maisons de retraite, orphelinats...)

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

j'ai assisté à des cours de "E-learning: Economie de la santé et oncologie" organisés par l'institut de recherche sur le cancer, et qui ont été encadrés par des grands professeurs en économie de la santé au Maroc.

j'ai participé à 7 stages de formation acharnée dans les mathématiques olympiques.

j'ai filmé une vidéo présentatrice de mon établissement et qui est posté sur le site officiel du lycée Pythagore.

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 :

j'ai été admise dans le parcours des Olympiades Nationales de Mathématiques depuis ma première année du baccalauréat j'ai réussi brillement les qualifications durant plusieurs stages de formation et plusieurs tests d'élimination et aujourd'hui je fais partie de 26 élèves marocains qui forment l'équipe nationale olympique des mathématiques.

j'ai aussi participé à la demi-finale de la 15ème édition de la dictée du Maroc.

j'ai étudié la langue anglaise dans un centre américain durant 5 ans soit 420 heures s'étalant sur des cours ainsi que sur des activités parascolaires en anglais.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	pythagore -MOHAMMEDIA
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	j'étais en filière sciences mathématiques, du coup j'étudias 8h de maths par semaine, 5h de physique chimie par semaine,5h de Français par semaine, 2h d'anglais par semaine, 2h sciences de la vie et de la terre par semaine, 3h d'histoire géographie par semaine,2h de philosophie par semaine, 3h d'arabe par semaine, 3h d'institution islamique par semaine, 2h de sport par semaine De surcroit, je suis candidate aux olympiades nationales de mathématiques donc je bénéficie de plusieurs séances d'encadrement en parallèle avec ma scolarité (environ 4h par semaine), en plus des stages de mathématiques s'étalant sur 4 axes principaux: géométrie, théorie des nombres, combinatoire, algèbre et ce chaque vacances.

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	pythagore -MOHAMMEDIA
	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	19.7	N	N	N				
			•					
Arabe	18.81	N	N	N				
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	N	N	N				
Education Physique et Sportive	18.33	N	N	N				
Français	19.52	N	N	N				
	.EXCELLENTE							
INSTRUCTION ISLAMIQUE	18.22	N	N	N				
Mathématiques	19.81	N	N	N				
	.EXCELLENTE+++ JE	.EXCELLENTE+++ JE SUIS FIER DE TOI						
Appréciation du conseil de classe								
Philosophie	19.62	N	N	N				
Physique/Chimie	19.75	N	N	N				
	EXCELLENT TRAVAIL	EXCELLENT TRAVAIL FELICITATIONS						
Sciences de la Vie et de la Terre	19.91	N	N	N				
	EXCELLENT TRAVAIL AYA JE SUIS FIERE DE TOI							

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	20	N	N	N	19.3	N	N	N	
	EXCELLENT				EXCELLENTE				
Arabe	19.31	N	N	N	18.75	N	N	N	
	EXCELLENT				EXCELLENTE				
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	N	N	N	20	N	N	N	
Education Physique et Sportive	18.33	N	N	N	19.42	N	N	N	
	EXCELLENTE				EXCELLENTE				
Français	16.4	N	N	N	18	N	N	N	
	T BIEN				EXCELLENTE				
Histoire/Géographie	19.38	N	N	N	19	N	N	N	
	TRES BONNE ELEVE TRES BON TRAVAIL				EXCELLENTE				
instruction islamique	19.91	N	N	N	19.81	N	N	N	
	FELICITATIONS				EXCELLENTE				
Mathématiques	19.81	N	N	N	20	N	N	N	
	excellent travail				FELICITATIONS				
Appréciation du conseil de classe	FELICITATION				FELICITATION				
Philosophie	16.5	N	N	N	17	Ν	N	N	
	T BIEN				T BIEN				
Physique/Chimie	19.62	N	N	N	19.81	N	N	N	
	T BIEN				EXCELLENT TRAVAIL				
Sciences de la Vie et de la Terre	18.88	N	N	N	19.72	N	N	N	
	FELICITATIONS				EXCELLENTE				

Projet de formation motivé (Saisie le:18/03/2022)

Aya MAJDOUB N°1202065

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Animée par la curiosité scientifique depuis mon plus jeune âge, ma passion pour la science est indéniable. Etudiante au lycée ABDLKRIM ELKHATTABI en terminale Sciences Mathématiques, mon rêve a depuis toujours été d'approfondir mon savoir scientifique par le biais des cpge puis par le passage aux grandes écoles d'ingénieurs. Durant mes recherches Lycée Fénelon, s'est avéré être l'établissement dont la formation MPSI m'a le plus intéressée.

Participante aux **olympiades nationales des mathématiques**, et après plus de 7 stages de formation acharnée et 14 tests de qualification, je compte aujourd'hui parmi une 26 élèves qui constituent l'élite marocaine en maths. En plus de sculpter en moi la détermination, l'endurance et la patience, cette formation unique m'a permis d'affiner mes capacités d'analyse, d'abstraction et aussi d'élargir mon savoir mathématique.

Aimante de la compétition, j'ai aussi participé a la 15ème édition de la Dictée du Maroc en me qualifiant à la demi-finale.

Hormis mon excellence scientifique et académique, je suis une personne extravertie, sociale et investie dans les activités parascolaires et dans le bénévolat(déléguée de classe, évènements ludiques, membre dans des associations, sport...)

Enfin en présentant un profil polyvalent, qui épouse les sciences et la littérature, la sociabilité et l'éloquence, je m'estime capable d'exceller dans mon projet de formation, j'éspère avoir l'opportunité de tirer profit de votre prestigieux établissement.

Internat