


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

Niveau : 2ème Année Bac Sciences Mathématiques A - Option Français  
Classe : 2BACSMF-1  
Etablissement : ABDELKRIM ALKHATTABI  
Nombre d'élèves : 25

Nom et code élève: MAJDOUB AYA R133904536

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	18,33	4	73,32	9	
INSTRUCTION ISLAMIQUE	18,22	2	36,44	1	
LANGUE ANGLAISE	19,7	2	39,40	1	
LANGUE ARABE	18,81	2	37,62	6	
LANGUE FRANÇAISE	19,52	4	78,08	1	Excellent
MATHEMATIQUES	19,81	9	178,29	2	Excellente+++ , je suis fier de toi
PHILOSOPHIE	19,62	2	39,24	2	نتائج ممتازة
PHYSIQUE CHIMIE	19,75	7	138,25	1	Excellent travail, Félicitations
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	19,91	3	59,73	1	Excellent travail AYA je suis fier de toi
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	700,37
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	19,45
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	16,8

Décision du conseil de classe

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

Appréciations générales



Signature du directeur

Le Directeur

Mustapha CHOKRI

Scanned with CamScanner



Bulletin du 1er Semestre  
Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Éducation et  
de Formation

Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture: Mohammadia

Etablissement : PYTHAGORE PRIVE  
Français

Nombre d'élèves : 28

Niveau : 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option

Classe : 1BACSMF-1

Nom et code élève: MAJDOUB AYA R133904536

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	18,33	1	18,33	8	Excellente
HISTOIRE GEOGRAPHIE	19,38	2	38,76	3	Très bonne élève Très bon travail
INSTRUCTION ISLAMIQUE	19,91	2	39,82	1	Félicitations !
LANGUE ANGLAISE	20	2	40,00	1	Excellent
LANGUE ARABE	19,31	2	38,62	1	Excellent
LANGUE FRANCAISE	16,4	4	65,60	2	P. Bien.
MATHEMATIQUES	19,81	9	178,29	1	Excellent travail.
PHILOSOPHIE	16,5	2	33,00	1	T. Bien
PHYSIQUE CHIMIE	19,62	7	137,34	2	Excellente
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	18,88	3	56,64	2	Félicitations !
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	666,4
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	19,04
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	15,58

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	<input type="checkbox"/> La Directrice

Appréciations générales

Résultat Honorable

La Directrice

Signature du directeur :



Hakima OUADIE



Hakima OUADIE

Scanned with CamScanner



## Bulletin du 2ème Semestre

Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Education et de Formation

Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture: Mohammadia

Etablissement : PYTHAGORE PRIVE Français

Nombre d'élèves : 28

Niveau : 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option

Classe : 1BACSMF-1

Nom et code élève: MAJDOUB AYA R133904536

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	19,42	1	19,42	4	Excellente
HISTOIRE GEOGRAPHIE	19	2	38,00	3	Excellente
INSTRUCTION ISLAMIQUE	19,81	2	39,62	3	Excellente
LANGUE ANGLAISE	19,3	2	38,60	11	Excellente
LANGUE ARABE	18,75	2	37,50	4	Excellente
LANGUE FRANCAISE	18	4	72,00	1	Excellente
MATHEMATIQUES	20	9	180,00	1	Félicitations !
PHILOSOPHIE	17	2	34,00	5	T. bien
PHYSIQUE CHIMIE	19,81	7	138,67	1	Excellent Travail
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	19,72	3	59,16	1	Excellente
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	676,97
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	19,34
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	15,85

## 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

Félicitations !

Admis ☒ Double ☐ Excluse ☐ La Directrice

	Sem 1	Sem 2	Moyenne Générale
Moyenne Cc	19,04	19,34	19,19

Signature du directeur:

Hakima OUADIE

Hakima OUADIE

SC. MATHÉMATIQUES A BIO

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**

<b>Année 2021/2022</b>	<b>Terminale / Série: Scientifique</b>
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 française 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 surcroît, 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 événements 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 brillamment 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'étudiais 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 surcroît, 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

<b>Année 2016/2017</b>	<b>Cinquième</b>
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
INSTRUCTION ISLAMIQUE	18.22	N	N	N
Mathématiques	19.81	N	N	N
Appréciation du conseil de classe	.EXCELLENTE+++ JE SUIS FIER DE TOI			
Philosophie	19.62	N	N	N
Physique/Chimie	19.75	N	N	N
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
Arabe	19.31	N	N	N	18.75	N	N	N
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
Français	16.4	N	N	N	18	N	N	N
Histoire/Géographie	19.38	N	N	N	19	N	N	N
instruction islamique	19.91	N	N	N	19.81	N	N	N
Mathématiques	19.81	N	N	N	20	N	N	N
Appréciation du conseil de classe	FELICITATION				FELICITATION			
Philosophie	16.5	N	N	N	17	N	N	N
Physique/Chimie	19.62	N	N	N	19.81	N	N	N
Sciences de la Vie et de la Terre	18.88	N	N	N	19.72	N	N	N
	FELICITATIONS				EXCELLENTE			



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 ABDULKARIM 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 à 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, événements 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'espère avoir l'opportunité de tirer profit de votre prestigieux établissement.

Internat