Nationalité: Sexe: F

Né(e) le: 08/04/2003

## Collège des Soeurs du Rosaire Blat-Jbeil

Nom et Prénom : ABI RAMIA RIM (EMILE)



9

Cycle Secondaire

Année: 2020 - 2021 Classe: SG-No.: 3 Rang: 2/25

Note	Travail	Continu		Examens			Moyenne
Maximale	1	2	Moyenne	1	2	Moyenne	Générale
50	39.0	38.0	38.50				
40	24.0	28.0	26.00				,
20							,
110	63.0	66.0					
160	158.0	160.0	159.00				,
110	107.0	97.0	102.00				
80	77.5	58.5	68.00				,
40	39.0	37.0	38.00				
390	381.5	352.5					
30	29.0	27.0	28.00				
30	30.0	29.0	29.50				
30	28.0	30.0	29.00				
20							,
110	87.0	86.0					
20							,
630	531.5	504.5					
20	18.64	17.70	18.17				
Observatio	ns :				<u>La</u>	Direction	Ė
	50 40 20 110 160 110 80 40 390 30 30 30 20 110 20 630 20	Note	Maximale         1         2           50         39.0         38.0           40         24.0         28.0           20         110         63.0         66.0           160         158.0         160.0           110         107.0         97.0           80         77.5         58.5           40         39.0         37.0           390         381.5         352.5           30         29.0         27.0           30         30.0         29.0           30         28.0         30.0           20         110         87.0         86.0           20         630         531.5         504.5           20         18.64         17.70	Note   Maximale   1   2   Moyenne	Note   1   2   Moyenne   1	Note   Maximale   1	Note

Nom de l'élève:	ABI RAMIA	DIM

Classe: SG- No: 3

Moy: 17.70 Date: 26-May-21

<u>Signatur</u>	e des Parents
Père :	
Mère :	

Document : Bulletins 2020/2021 - CARNET\_SG\_ABI RAMIA RIM \_G01132.pdf

Nom de l'élève: ABI RAMIA RIM

Classe: SG- No: 3

Moy: 17.70 Date: 26-May-21 Signature des Parents

Père :

Mère :

## Collège des Soeurs du Rosaire Blat-Jbeil



Nom et Prénom - ABI RAMIA RIM (EMILE)

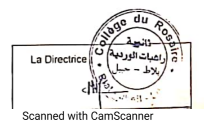
Cycle Secondaire

Année: 2019 - 2620 Classe: S2S-A No.: 4 Rang: 1/30

	Note	Travail (	Continu		Exam	ens	1	1
MATIERES	Maximale	1	2	Moyenne	1	2	Mayenne	Moyenne Générale
matières littéraires								
Langue Arabe	50	39 0		39.00	35.5		36.50	37.75
Langue Française	50	40.0		40.00	45.0		45.00	42.50
Anglais	40	32 0		32.00	30 0		30.00	31.00
Total:	140	111.0			111.5		7	111.3
matières scientifiques								
Mathématiques	120	118.0		118.00	120 0		120,00	119.00
Physique	80	77.0		77.00	59.0		69.00	73.00
Chimie	60	60.0		60.00	58.5		58,50	59.25
Sciences de la vie	60	57.5		57.50	59.5	-	59.50	58.50
Philosophie	50	45 0		45.00	49.0		49.00	47.00
Total:	370	357.5			356.0			356.8
matières de formation								
تاريخ	30	30.0		30.00	30.0		30.00	30.00
حفر افيا	30	30.0		30.00	30.0		30.00	30.00
تربية منابة	30	30.0		30.00	29.0		29.00	29.50
تربية ببنبة	20				19.0		19.00	19.00
Total:	110	90.0			108.0			108.5
matières culturelles								
Ed. physique et sportive	10				8.0		8.00	8.00
Informatique	10				10.0		10.00	10.00
Education musicale	10				9.0		9.00	9.00
Projet pédagogique	10							
Arts dramatiques								
Total:	40_				27.0			27.0
TOTAL	660	558.5			602.5			
MOYENNE	20	18.61		18.61	18.53		18.53	18.57
Jours d'Absence								
Moy.Classe: 13,18	Observation	ons:		ū		Li	Direction	:
Moy. Classe: 13.18 Moy. Maximale 18.57	272 14							
							1	
moj. maximale 1919							!	

## Le titulaire de ce livret

est admis(e) en	No: 4
redouble la classe de	



Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique	
Académie : Etranger		
Mention : Admis mention Trés Bien avec Félicitation du Jury	Session : 7/2021	
Récapitulatif des notes au baccala	auréat (notation : sur 20) :	
Chimie	19,3	
Physique	20	
Histoire	19,3	
Mathématiques	19,83	
Erançais	16 67	

Arabe	13	
Alabe	13	

(\*) Ces notes ont été remontées de la base nationale des concours et examens.

# Scolarité actuelle

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Française
Type de formation	Licence
Etablissement	Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay [0912409Z] -Orsay
	- 91 Essonne
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Je suis actuellement en PASS, notre année universitaire est divisée en deux semestres:
	Le premier semestre:
	-UE1 Biochimie: 32h de CM et 12h de ED
	-UE2 Biologie: 64h de CM et 24h de ED
	-UE3 Physique: 46h de CM et 32h de ED
	-UE4 Statistiques: 20h de CM et 14h de ED
	-UE5 Chimie: 30h de CM et 18h de ED
	Le deuxième semestre:
	-UE6 Initiation à la Connaissance du Médicament : 48h de CM.
	-UE7 Anatomie : 54h de CM.
	-UE8 Santé Société Humanités (SSH): 56h de CM.
	-Anglais : 5 Modules
	-Et la mineure: Sciences Fondamentales: Mathématiques , Physique et Informatique.
	Les résultats définitifs de cet année ne seront pas disponibles avant juillet, ayant le concours en Mai et les épreuves oraux en fin Juin.

#### Activités et centres d'intérêt

### Expériences d'encadrement ou d'animation :

Depuis juillet 2017, je suis monitrice d'enfants entre 4 et 9 ans, chargée de l'encadrement des enfants dans des activités sportives durant l'été au club sportif Hafroun-Ehmej.

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

Information non saisi par le candidat.

### 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 :

Volleyball: je pratique le volley-ball depuis 7 ans au Club Hafroun Ehmej deux fois par semaine

Ski: je pratique le ski depuis 10 ans

Football: J'ai pratiqué le football durant 2 ans puis j'ai arrêté pour pouvoir suivre mes études

Ballets: j' ai pratiqué le ballet durant 6 ans puis j'ai arrêté pour des causes personnelles

J'ai pris des cours en langue italienne (24 heures)

J'ai visité plusieurs pays :

En 2014 : la Turquie

En 2016: la France ,l'talie , la Portugal , l'Espagne

En 2017 : la République Tchèque

En 2018 : la Hongarie

## Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Collège des Sœurs du Rosaire Blat-Jbeil
	Liban
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Arabe
Détails	Les matières principales et le nombre d'heures hebdomadaires pour chaque discipline: Mathématiques (10 heures) Physique (8 heures) Chimie (4 heures) Philosophie (2 heures) Histoire (1 heure) Civisme (1 heure) Géographie (2 heures) Français (2 heures) Arabe (1 heure)

Année 2019/2020	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Collège des Sœurs du Rosaire Blat-Jbeil
	Liban
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Arabe
Détails	Les matières principales et le nombre d'heures hebdomadaires pour chaque discipline: Mathématiques (7 heures) Physique (6 heures) Chimie (3 heures) Biologie (3 heures) Philosophie (2 heures)  Histoire (1 heure) Civisme (1 heure) Géographie (2 heures) Informatique (1 heure) Français (2 heures) Arabe (2 heures) Anglais (3 heures)

Année 2018/2019	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Collège des Sœurs du Rosaire Blat-Jbeil -Jbeil
	Liban

Année 2017/2018	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Liban

Année 2016/2017	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Liban

## 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.		
Chimie	19,37	N	N	N	14.6	N	N	N		
	N				N					
Civisme	18,6	N	N	N	20	N	N	N		
	N				N					
Géographie	20	N	N	N	19.33	N	N	N		
	N				N					
Histoire	19,3	N	N	N	18.7	N	N	N		
	N				N					
Langue arabe	15,6	N	N	N	15.2	N	N	N		
	N				N					
Langue française	12	N	N	N	14	N	N	N		
	N				N					
Mathématiques	19,75	N	N	N	20	N	N	N		
	N				N					
Appréciation du conseil de classe					N					
Philosophie	19,5	N	N	N	18.5	N	N	N		
	N				N					
Physique	19,63	N	N	N	17.7	N	N	N		
·	N				N					

## Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

# Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Trimestre				2ème Trimestre				3ème Trimestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Biologie	19,16	N	N	N	19,8	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Chimie	20	N	N	N	19,5	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Civisme	20	N	N	N	20	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Géographie	20	N	N	N	20	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Histoire	20	N	N	N	20	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Langue anglaise	16	N	N	N	15	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Langue arabe	15,5	N	N	N	14,6	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Langue française	16	N	N	N	18	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Mathématiques	19,6	N	N	N	20	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Appréciation du conseil de classe	N				N							
Philosophie	18	N	N	N	19,6	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			
Physique	19,25	N	N	N	17,25	N	N	N	D	N	N	N
	N				N				N			

#### Projet de formation motivé (Saisie le:25/03/2022)

### Rim ABI RAMIA N°1395877

à destination de :

**CPGE - MPSI** 

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

#### Madame, Monsieur,

Etudiante libanaise, ayant intégrée en terminale la série sciences générales (spécialité maths , physique), j'ai l'honneur de vous soumettre ma candidature pour intégrer la Classe Préparatoire au Lycée Fénelon.

J'ai toujours été passionnée par les sciences ,comme en démontrent mes résultats scolaires. Pour cette raison je souhaite approfondir mes connaissances dans ce domaine et d'y bâtir mon futur professionnel. Ainsi je suis prête à mettre tous mes efforts, pour pouvoir accomplir mon rêve

Corrompre ma curiosité avec des découvertes scientifiques et amplifier mes capacités de raisonnement et d'analyse , m'enthousiasme à me lancer dans le domaine de l'ingégnieurie.

Hormis les difficultés rencontrés au cours des classes préparatoire, je suis consciente que la persévérance devrait être un chemin choisis et non pas une obligation imposée. Et j'ai l'entière volonté de suivre ce chemin, de profiter au maximum des enseignements disponibles pour réussir au mieux cette page de mon parcours. Pour ces raisons en particulier le choix de votre établissement m'a été évident afin de combler mes attentes professionnelles.

Mon ambition serait en effet de pouvoir intégrer par la suite l'École Polytechnique de Paris, forte de mon diplôme, je souhaiterai ensuite commencer ma carrière, dans un organisme public qui me permettra de me mettre au service de la société.

Dans cette perspective, veuillez accepter, Madame, Monsieur, mes respectueuses salutations. Abi Ramia Rim

Internat