


<b>N°1026115</b>	<b>Mme EDDEBBARH Douae</b>	
	<b>Classe préparatoire scientifique MPSI</b>	
groupe scolaire ALMAKRIZI - temara		
Né(e) le: <b>29/09/2004</b>	Nationalité: Sexe: <b>F</b>	



Bulletin du 2eme Semestre  
Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Education et  
de Formation

Région : Rabat-Salé-Kénitra  
D.Provinciale: Préfecture: Skhirate-  
Témara

Etablissement : groupe al makrizi  
Français

Nombre d'élèves : 25

Niveau : 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option  
Classe : 1BACSMF-2  
Nom et code élève: EDDEBBARH DOUAE J110069631

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	18,83	1	18,83	7	Très bien.
HISTOIRE GEOGRAPHIE	18,91	2	37,82	1	Excellent travail.
INSTRUCTION ISLAMIQUE	19,44	2	38,88	6	Très bien.
LANGUE ANGLAISE	18,2	2	36,40	2	Excellent résultat.
LANGUE ARABE	18,44	2	36,88	3	Excellent travail.
LANGUE FRANCAISE	18,8	4	75,20	2	Excellente élève.
MATHEMATIQUES	19,19	9	172,71	2	Excellente élève.
PHILOSOPHIE	16,38	2	32,76	4	Travail encourageant.
PHYSIQUE CHIMIE	17,88	7	125,16	1	Très bien.
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	18,22	3	54,66	8	Très bien
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	649,3
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	18,55
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	15,8

Décision du conseil de classe

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

Appréciations générales

Excellentes résultats, excellente élève.

Admis ☒ Double ☐ Exclu(e) ☐

	Sem 1	Sem 2	Moyenne Générale
Moyenne Cc	17,91	18,55	18,23

Signature du directeur :



Directrice Pédagogique

Khadija OUZZIF

Leune BAR Sc. Math A  
Ophim Français.

Scanned by TapScanner



Royaume du Maroc  
Ministère de l'Éducation Nationale  
du Précolaire & des Sports

Bulletin du 1er Semestre

Année scolaire : 2021/2022

Académie Régionale d'Éducation et  
de Formation

Région : Rabat-Salé-Kénitra

D.Provinciale: Préfecture: Skhirate-  
Témara

Niveau :

2ème Année Bac Sciences Mathématiques A - Option Français

Classe :

2BACSMF-1

Établissement : groupe al makrizi

Nombre d'élèves : 3

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	19,83	4	79,32	1	Très bien.
INSTRUCTION ISLAMIQUE	20	2	40,00	1	Excellent travail.
LANGUE ANGLAISE	18,62	2	37,24	3	Élève agréable, et motivée.
LANGUE ARABE	20	2	40,00	1	Excellente élève, excellente en matière.
LANGUE FRANÇAISE	19,92	4	79,68	3	Excellents résultats.
MATHEMATIQUES	19,75	9	177,75	1	Excellente élève, motivée et appliquée.
PHILOSOPHIE	19,25	2	38,50	1	Excellente élève, très dynamique.
PHYSIQUE CHIMIE	19,19	7	134,33	2	Très bien. Excellents résultats élève exemplaire.
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	20	3	60,00	1	
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	706,82
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	19,63
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	19,67

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  
Résultats très honorables avec  
les ÉLOGES du Conseil de classe.

Signature du directeur :



Directrice Pédagogique

Khadja OZZIF

[ sur ]

### Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger en préparation  
en 2022 (équivalent au  
baccalauréat)

Série : Baccalauréat International

Académie : Etranger

Test de français : DALF C1 : Non obtenu

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

**Scolarité actuelle**

<b>Année 2021/2022</b>	<b>Terminale / Série: Baccalauréat International</b>
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	groupe scolaire ALMAKRIZI -temara
	Maroc
Langue vivante A : Français	
Langue vivante B : Arabe	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	<p>Voici l'ensemble des matières étudiées durant ma dernière année de lycée en option sciences mathématiques :</p> <p>MATIERES PRINCIPALES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mathématiques : 10h par semaine</li> <li>-Physique-Chimie : 8h par semaine</li> <li>-Sciences de la vie et de la terre : 3h par semaine</li> <li>-Philosophie : 4h par semaine</li> <li>-Langue anglaise : 4h par semaine</li> </ul> <p>MATIERES OPTIONNELLES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Langue française: 2h par semaine</li> <li>-langue arabe : 1h par semaine</li> </ul>

## Activités et centres d'intérêt

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

Information non saisi par le candidat.

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

-Formation concernant l'initiation aux premiers soins organisée par le Croissant Rouge (2018)  
-Participation au mouvement de dons de repas durant le mois de Ramadan organisé par mon établissement scolaire .

### 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 :

#### ACTIVITES SCIENTIFIQUES :

-participation aux olympiades de physiques nationales (2020/2021) et selection durant les 4 premiers tours avec un classement de 4eme sur 240 à l'échelle de la region Rabat-Salé-Kénitra  
-Participation aux olympiades de francais en étant sélectionnée pour représenter la région Rabat-Salé-Kénitra (2021/2022)  
-Participation à une compétition de création de jeux sur logiciel Scratch  
-Formation de 6 ans de langue anglaise jusqu'au collège ( The English Workshop )  
-Major de promotion durant 3 années consecutives (2018/2019/2020)

#### ART ORATOIRE :

-Finaliste du concours d'éloquence et d'art oratoire organisé par l'établissement HEM (2020/2021)  
-Gagnante de la compétition d'art oratoire en anglais organisée par mon établissement scolaire durant 2 années consécutives (2017/2018) (2018/2019)  
-Selection à l'échelle régionale pour participer au concours de publicspeaking (annulé due à la pandémie )

#### ACTIVITES SPORTIVES :

-Formation de 7ans de danse Classique au studio de danse Start Studio en niveau avancé (Formation sans Diplome )  
-Formation d'un an et demi de danse Street Jazz au studio de danse MVC à Rabat  
-Participation à divers Workshop de danse notamment en contemporain et danse néo-classique  
-Participation à divers spectacles de danse présentés au théâtre nationale mohammed 5  
-Formation de 3 ans de solfège au conservatoire de musique de temara  
-Formation autodidacte de piano  
-Participation à des cover de chant et de piano sur les réseaux sociaux

## Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Baccalauréat International
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	groupe scolaire ALMAKRIZI -temara
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Arabe
Détails	Voici l'ensemble des matières étudiées durant ma première année de bac en option sciences mathématiques : MATIERES PRINCIPALES : -Mathématiques : 8h par semaine -Physique-Chimie : 6h par semaine -Sciences de la vie et de la terre : 2h par semaine -Philosophie : 2h par semaine -Langue anglaise : 2h par semaine -Langue française: 6h par semaine -langue arabe : 2h par semaine -Discipline sociale : 4h par semaine

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	groupe scolaire ALMAKRIZI -temara
	Maroc

<b>Année 2018/2019</b>	<b>Troisième</b>
Scolarité	Etrangère
	Maroc

<b>Année 2017/2018</b>	<b>Quatrième</b>
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	18.62	N	N	N
	Elève agréable et motivée			
Arabe	20	N	20	N
	Excellente et dynamique			
Education Physique et Sportive	19.83	N	19.83	N
	Très bien			
Français	19.92	N	N	N
	Excellents résultats			
Mathématiques	19.75	N	19.75	N
	Excellente élève , motivée et appliquée			
Appréciation du conseil de classe	Résultats très honorables avec les éloges du conseil de classe .			
Philosophie	19.25	N	19.25	N
	Elève dynamique et excellente			
Physique/Chimie	19.19	N	N	N
	Très bien . excellents résultats, Elève exemplaire .			
Sciences de la Vie et de la Terre	20	N	20	N
	Très bien			

**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	17.8	N	N	N	18.2	N	N	N
	excellent travail				Excellents résultats			
Arabe	18.06	N	18.06	N	18.44	N	N	N
	Résultats très satisfaisant				Excellent travail			
Français	17.03	N	N	N	18.8	N	N	N
	Très bien				Excellente élève			
Mathématiques	18.56	N	N	N	19.19	N	N	N
	Très bien				Excellente élève			
Appréciation du conseil de classe	Résultats très satisfaisants continue .				Excellents résultats , Excellente élève .			
Philosophie	17.88	N	17.88	N	16.38	N	N	N
	Travail très encourageant				Travail encourageant			
Physique/Chimie	18.38	N	N	N	17.88	N	17.88	N
	Très bien				Très bien			
Sciences de la Vie et de la Terre	15.22	N	N	N	18.22	N	N	N
	Bien				Très bien			

**Douae EDDEBBARH**  
**N°1026115**

**à destination de :**  
CPGE - MPSI  
Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame/Monsieur

Actuellement en terminale préparant mon baccalauréat option sciences mathématiques, je me permets de vous exprimer mon souhait d'intégrer votre prestigieux établissement afin de pouvoir bénéficier d'une formation de haute qualité.

Durant mon cursus, j'ai pu me forger un esprit d'analyse critique et une méthode de travail rigoureuse qui m'ont permis d'enrichir mes connaissances scientifiques et d'être dévouée à la science et à la recherche. Etant passionnée par la discipline scientifique et considérant la qualité de la formation dispensée au sein de votre excellente institution, pouvoir l'intégrer serait en adéquation avec ma détermination m'ayant déjà permise de participer aux olympiades nationales de physique et d'être qualifiée durant les quatre premiers tours de la compétition dans lesquels j'étais en tête de liste.

Mon objectif étant la meilleure préparation possible de mon insertion aux grandes écoles, notamment Centrale Supélec. Celle-ci me permettra de réaliser mon rêve consistant à devenir ingénieure en biomécanique où les responsabilités d'une telle fonction et les poursuites de carrière sont les moteurs de mon engagement dans cette voie. Aussi, la préparation d'excellence que vous dispensez me permettra d'atteindre mon objectif. J'ai la ferme volonté d'intégrer le Lycée Fénelon.

Dans l'espoir que ma candidature retiendra toute votre attention, veuillez croire, Madame/Monsieur, en l'assurance de mes salutations les plus distinguées.

Douae Eddebbarh

**Internat**