


N°1331058	M. ELKENTAOUI Hammam	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
FACULTE DES SCIENCES TECHNIQUES - MARRAKECH		
Né(e) le: 19/07/2003	Nationalité: Sexe: M	

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 والتكوين  
المهني  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

Region Marrakech-Safi  
Direction provinciale Préfecture: Marrakech  
Etablissement Lycée LYCEE QUALIFIANT AL AZZOUIA

### RELEVÉ DE NOTES

جهة مراكش - آسفي  
المديرية الإقليمية صالة: مراكش  
المؤسسة الثانوية التأهيلية المزورقة

Nom et prénom ELKENTAOU HAMMAM  
الاسم العائلي والشخصي الكتتاي همام  
G135708346 C.MASSAR  
الرقم الوطني /CNE الرمز مسر

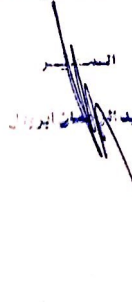

Niveau Bac Sciences Physiques - Option Français  
المستوى الثانية باكالوريا العلوم الفيزيائية - خ. فرنسية

المواد الدراسية Matières	المراقبة المستمرة CONTROLE CONTINUE						Ex. Régional الامتحان الجهوي	Ex. National الامتحان الوطني
	ANNEES SCOLAIRES السنوات الدراسية							
	2018/2019		2019/2020		2020/2021			
	Tronc commun		1 année cycle Bac		2 année cycle Bac			
	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	Moyenne Cc		
LANGUE ARABE اللغة العربية	15,31	15,38	15,28		17,00	16,85	13,25	
LANGUE FRANCAISE اللغة الفرنسية	10,30	12,60	16,20		12,72	12,52	12,50	
LANGUE ANGLAISE اللغة الإنجليزية	14,85	13,48	11,98		14,38	15,67		10,50
HISTOIRE GEOGRAPHIE الاجتماعيات	15,94	18,88	11,94				11,00	
MATHEMATIQUES الرياضيات	17,75	16,00	16,50		16,00	18,00		17,00
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE علوم الحياة والأرض	16,69	13,25	11,38		15,81	16,58		09,00
PHYSIQUE CHIMIE الفيزياء والكيمياء	14,50	17,12	14,56		18,44	18,28		16,75
INSTRUCTION ISLAMIQUE التربية الإسلامية	15,00	17,38	16,62		20,00	19,81	16,50	
EDUCATION PHYSIQUE التربية البدنية	16,00	17,67	19,00		19,00	19,50		
INFORMATIQUE المعلوماتيات	16,50	12,40						
PHILOSOPHIE الفلسفة	15,81	14,62	12,94		11,50	12,56		15,00
ASSIDUITE ET CONDUITE المواظبة و السلوك	20,00	17,50	20,00		20,00	20,00		
المعدل الدوري Moyenne Semestrielle	15,49	15,29	14,55	14,58	16,47			
المعدل السنوي Moyenne Annuelle	15,39		14,58		17,08			

Moyenne c.continue معدل المراقبة المستمرة	Moyenne Ex. Régional معدل الامتحان الجهوي	Moyenne Ex. National معدل الامتحان الوطني	المعدل العام Moyenne Générale
17,08	13,15	14,45	14,78

FAIT LE : 2022.../.../... حرر بتاريخ: 2022.../.../...

Cachet et signature du proviseur

Scanned with CamScanner

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 والتكوين  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

Region Marrakech-Safi مستخرج النقط  
Direction provinciale Préfecture: Marrakech  
Etablissement Lycée LYCEE QUALIFIANT AL AZZOUIZA

جهة مراكش - أسفي  
المديرية الإقليمية صالة: مراكش  
المؤسسة الثانوية التأهيلية المزورقة

Nom et prénom ELKENTAOUI HAMMAM الاسم العائلي والشخصي  
G135708346 C.MASSAR الرمز مسر  
المستوى الثاني باكالوريا العلوم الفيزيائية - خ. فرنسية

Niveau   Bac Sciences Physiques - Option Français				الثانية باكالوربا العلوم الفيزيائية – خ. فرنسية				المستوى	
المواد الدراسية Matières	المراقبة المستمرة CONTROLE CONTINUE						Ex. Régional الامتحان الجهوي	Ex. National الامتحان الوطني	
	السنوات الدراسية ANNEES SCOLAIRES								
	2018/2019		2019/2020		2020/2021				
	Tronc commun		1 année cycle Bac		2 année cycle Bac				
	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	Moyenne Cc			
LANGUE ARABE اللغة العربية	15,31	15,38	15,28		17,00	16,85	13,25		
LANGUE FRANCAISE اللغة الفرنسية	10,30	12,60	16,20		12,72	12,52	12,50		
LANGUE ANGLAISE اللغة الإنجليزية	14,85	13,48	11,98		14,38	15,67		10,50	
HISTOIRE GEOGRAPHIE الاجتماعيات	15,94	18,88	11,94				11,00		
MATHEMATIQUES الرياضيات	17,75	16,00	16,50		16,00	18,00		17,00	
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE علوم الحياة والأرض	16,69	13,25	11,38		15,81	16,58		09,00	
PHYSIQUE CHIMIE الفيزياء والكيمياء	14,50	17,12	14,56		18,44	18,28		16,75	
INSTRUCTION ISLAMIQUE التربية الإسلامية	15,00	17,38	16,62		20,00	19,81	16,50		
EDUCATION PHYSIQUE التربية البدنية	16,00	17,67	19,00		19,00	19,50			
INFORMATIQUE التطويرات	16,50	12,40							
PHILOSOPHIE الفلسفة	15,81	14,62	12,94		11,50	12,56		15,00	
ASSIDUITE ET CONDUITE المواظبة و السلوك	20,00	17,50	20,00		20,00	20,00			
المعدل الدوري	15,49	15,29	14,55	14,58	16,47				
Moyenne Semestrielle									
المعدل السنوي	15,39		14,58		17,08				
Moyenne Annuelle									

Moyenne c.continue معدل المراقبة المستمرة	Moyenne Ex. Régional معدل الامتحان الجهوي	Moyenne Ex. National معدل الامتحان الوطني	المعدل العام Moyenne Générale
17,08	13,15	14,45	14,78

FAIT LE : 2022.1.02.1.18 حرر بتاريخ:

Cachet et signature du proviseur


Scanned with CamScanner

#### Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique
Académie : Etranger	
Test de français : TCF : Obtenu	
Mention : Admis mention Bien	Session : 7/2021
Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) :	
mathematique	17
physique chimie	16,75
science de la vie et de la terre	9
anglais	10,5
philosophie	15

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

Scolarité actuelle	
<b>Année 2021/2022</b>	<b>1ère année d'études supérieures</b>
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Mathématiques informatiques physiques chimies
Etablissement	FACULTE DES SCIENCES TECHNIQUES -MARRAKECH
	Maroc
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	<p>Le système de scolarité se fait en deux semestres, la première semestre est basée essentiellement sur les matières scientifiques option française ,3h30min heures d'analyse 1, 3h30min heures d'algèbre 1 , 3h30min heures de thermodynamique, 3h30min heures du mécanique du point, 3h30min heures d'informatique, 3h30min heures du technique d'expérience et de communication 1 .</p> <p>Et ce qui concerne la deuxième semestre, 3h30min d'analyse 2, 3h30min d'algèbre 2, 3h30min d'électricité, 3h30min du circuits électriques et électroniques +TD , 3h30min du Chimie, 3h30min du technique d'expression et de communication 2 . Tous ça rassemble cours , travaux dirigés et pratiques.</p>

## 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 :

Je suis engagé dans une association et un club sportif nommé "sport académie", grâce à mes aptitudes physiques et mes expériences sportives dans le karaté, mon rôle c'est d'aider les enfants à accomplir leurs entraînements sportifs et les encadrer.

### 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 :

Je suis un champion et un sportif marocain de haut niveau, je pratique le karaté depuis 2007 quand j'avais 4 ans. J'ai la ceinture noire 2ème dan en karaté et en karaté contact, j'étais plusieurs fois nommé champion régional en minime, cadets et junior dans les disciplines du kata et kumité, et j'étais qualifié plusieurs fois au championnat nationale et j'étais le premier souvent.

Le sport pour moi fait une partie intégrante dans ma vie il est une source d'énergie et un refuge pendant les mauvais temps.

## Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	lycee azzouzia -marrakech
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Le système de scolarité est basé sur les matières scientifiques essentielles option française. Les mathématiques. Le physique chimie. Les sciences de vie et de terre. Plus de cela les langues étrangères. Le français en premier lieu, puis vient l'anglais comme deuxième langue étrangère. 6 heures sont réservées pour le physique chimie. et 5 heures pour les mathématiques. concernant les sciences de vie et de terre 4 heures sont réservées. le français est considéré la première langue étrangère et on la donne une grande importance et 6 heures par semaine sont réservées pour cette matière dont deux heures d'activités orales et 3 heures pour la deuxième langue étrangère qui est l'anglais.
Année 2019/2020	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	lycee azzouzia -marrakech
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	cccc
Année 2018/2019	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	lycee azzouzia -marrakech
	Maroc
Année 2017/2018	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Maroc
Année 2016/2017	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

**Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :**

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Assiduité et conduite	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Education Physique et Sportive	19,00	N	N	N	19,5	N	N	N
	N				N			
Histoire/Géographie	14,38	N	N	N				
	N							
Instruction islamique	20	N	N	N	19,81	N	N	N
	N				N			
Langue anglaise	14,38	N	N	N	15,67	N	N	N
	N				N			
Langue arabe	17,00	N	N	N	16,85	N	N	N
	N				N			
Langue française	12,72	N	N	N	12,52	N	N	N
	N				N			
Mathématiques	16	N	N	N	18,00	N	N	N
	N				N			
Appréciation du conseil de classe	N				N			
Philosophie	11,5	N	N	N	12,56	N	N	N
	N				N			
Physique/Chimie	18,44	N	N	N	18,28	N	N	N
	N				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	15,81	N	N	N	16,58	N	N	N
	N				N			

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

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Assiduité et conduite	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Education Physique et Sportive	19,00	N	N	N	19	N	N	N
	N				N			
Histoire/Géographie	11,94	N	N	N	11,94	N	N	N
	N				N			
Instruction islamique	16,62	N	N	N	16,62	N	N	N
	N				N			
Langue anglaise	11,98	N	N	N	11,98	N	N	N
	N				N			
Langue arabe	15,31	N	N	N	15,28	N	N	N
	N				N			
Langue française	16,20	N	N	N	16,20	N	N	N
	N				N			
Mathématiques	16,50	N	N	N	16,50	N	N	N
	N				N			
Appréciation du conseil de classe	N				N			
Philosophie	12,94	N	N	N	12,94	N	N	N
	N				N			
Physique/Chimie	14,56	N	N	N	14,56	N	N	N
	N				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	11,38	N	N	N	11,38	N	N	N
	N				N			

**Hamam ELKENTAOU**  
**N°1331058**

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

Objet : Projet de formation motivé

Je vous soumetts ,si vous me permettez , ma candidature au CPGE -Lycée Fénelon avec un enthousiasme sans égale dans l'espoir de pouvoir intégrer cette école.

Je suis actuellement étudiant en première année supérieure, faculté des sciences et techniques. Mon parcours scolaire , et durant les études primaire, au collège au lycée et au première année supérieure , reste débordant du succès et d'excellence et s'est distingué par mon obtention des premiers rangs au sein de l'institution , notamment dans les matières scientifiques et les langues étrangères.

L'accumulation de ces facteurs ont fait de moi un élève ouvert d'esprit et accrochant à tout ce qui touche l'apprentissage continu et l'innovation , orienté spécifiquement vers les aptitudes scientifiques avec de bonnes qualités de raisonnement. C'est pour cela j'ai décidé de poursuivre mes études dans votre établissement grâce à la qualité d'enseignement que vous fournissez , le climat d'apprentissage favorable , les moyens pédagogiques , des professeurs de grandes compétences , ces conditions qui vont m'aider à approfondir mes connaissances au terme de la science dans l'espoir d'intégrer l'une des grandes écoles d'ingénierie.

Mon projet d'études est compatible avec mes compétences et mes aspirations , étant passionné par l'ingénierie ,je compte poursuivre mes études supérieures dans une établissement française en intégrant votre CPGE.

**Internat**