


N°1224537	M. ELBOULIFI Oussama		
	Classe préparatoire scientifique MPSI		
Moulay youssef - Tanger			
Né(e) le: 08/10/2004	Nationalité: Sexe: M		

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة : طنجة - تطوان - الحسيمة  
المديرية الإقليمية : صلالة - ملحة - أصيلا  
مؤسسة : الثانوية التأهيلية مولاي يوسف  
التفانية

بيان النتائج الدراسية للدورة الثانية  
السنة الدراسية: 2020/2021

الأولى باكوريا العلوم الرياضية - خيار فرنسية  
1BACSMF-3  
البوليغامي اسمامة P132300988

المستوى:  
القسم:  
اسم ورقم التلميذ:

عدد التلاميذ: 39

المواد	نقط المراقبة المستمرة	المعامل	ن X م	الترتيب	ملاحظات الأستاذة
الاجتماعيات	20	2	40,00	1	
التربية الإسلامية	17,81	2	35,62	15	
التربية البدنية	19	1	19,00	1	
الرياضيات	18,5	9	166,50	11	
الفلسفة	15,75	2	31,50	22	
الفيزياء والكيمياء	19,75	7	138,25	13	
اللغة الإنجليزية	18	2	36,00	22	
اللغة العربية	16,25	2	32,50	30	
اللغة الفرنسية	18,2	4	72,80	37	Très bien
علوم الحياة والأرض	12,06	3	36,18	39	
المواطنة و السلوك	20	1	20,00	1	

الغياب	الأيام	الساعات
مبكر	0	0
غير مبكر	0	1

مجموع ن X م	628,35
معدل الدورة	17,95
معدل القسم	17,71

قرار اللجنة

لوحه الشرف	<input type="checkbox"/>	إتذار	<input type="checkbox"/>
تشجيع	<input type="checkbox"/>	توبيخ	<input type="checkbox"/>
تنويه	<input type="checkbox"/>		

الملاحظات العامة

☐ ينقل ☒ X ☐ يكرر ☐ يفصل

الدورة الأولى	الدورة الثانية	المعدل العام
16,23	17,95	17,09

معدل المراقبة المستمرة

توقيع المدير(ة):

ROYAUME DU MAROC  
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement Supérieur  
Lycée Qualifiant Moulay Youssef  
Marsouk Province de Tanger

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة : طنجة - تطوان - الحسيمة  
المديرية الإقليمية : عمالة طنجة - أصيلا  
مؤسسة : الثانوية التأهيلية مولاي يوسف النقوية

بيان النتائج الدراسية للثورة الأولى  
السنة الدراسية: 2020/2021

المسكون :  
القسم :  
اسم ورقم التلميذ :  
1BACSMF-3  
البوليغرافيا : P132300988

عدد التلاميذ : 40

المواد	نقط المراقبة المستمرة	المعامل	ن X م	الترتيب	ملاحظات الأستاذة
الاحتسابات	19,81	2	39,62	16	
التربية الإسلامية	16,25	2	32,50	33	
التربية البدنية	19	1	19,00	1	Excellent
الرياضيات	17,06	9	153,54	15	
الفلسفة	14,62	2	29,24	27	
الفيزياء والكيمياء	16,25	7	113,75	31	
اللغة الإنجليزية	15	2	30,00	37	
اللغة العربية	14	2	28,00	36	
اللغة الفرنسية	17,4	4	69,60	26	
علوم الحياة والأرض	10,88	3	32,64	40	FAIT DE GROS EFFORTS
المواطنة والسلوك	20	1	20,00	1	

الغياب	الأيام	الساعات
مبزر	0	0
غير مبزر	0	2

مجموع ن X م	567,89
معدل الدورة	16,23
معدل القسم	16,96

قرار اللجنة

إقرار ☐ / توقيع ☐

لوحه الشرف ☐ / تشجيع ☐ / تنويه ☐

توقيع المدير(ة):

الملاحظات العامة

وزارة التربية الوطنية

## 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 : DELF B2 : 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	Moulay youssef -Tanger
	Maroc
Langue vivante A : Français	
Langue vivante B : Anglais	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Bonjour, les matières principales sont les mathématiques, j'étudie 8h chaque semaine, moi je suis un élève d'options "science math "de plus j'étudie 7h de physique chaque semaine, 6h de français, de plus 3h en anglais

# Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Moulay youssef -Tanger
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Bonjour, j'ai un élève d'options "science math ",j'étudie 8h maths chaque semaine plus 7h de physique,6h de français,de plus 3h d'anglais en chaque semaine

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Moulay youssef -Tanger
	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	17,8	N	N	N
	N			
Français	15,45	N	N	N
	N			
Mathématiques	17,38	N	N	N
	N			
Appréciation du conseil de classe	N			
Physique/Chimie	19,5	N	N	N
	N			
Sciences de l'ingénieur	17,69	N	N	N
	N			

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

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Français	17,4	N	N	N	18,2	N	N	N
	N				N			
Mathématiques	17,06	N	N	N	18,5	N	N	N
	N				N			
Appréciation du conseil de classe	N				N			
Physique/Chimie	16,25	N	N	N	19,75	N	N	N
	N				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	10,88	N	N	N	12,06	N	N	N
	N				N			

**Oussama ELBOULIFI**  
**N°1224537**

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

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Je souhaite m'orienter vers les formations DE PHYSIQUE en intégrant votre établissement très reconnu dans ce domaine.

Passionné par les mathématiques, membre de l'association d'échecs de mon lycée, j'ai choisi l'option "mathématiques et physique" car j'aime les chiffres et toutes les applications associées dans le domaine des sciences et des technologies vers lesquelles je souhaiterais m'orienter. Sensible par ailleurs aux matières artistiques, je prends aussi des petits cours du soir de musique, un domaine que je trouve très complémentaire des chiffres, mais que j'apprécie aussi par sa nécessité de rigueur via le solfège. J'ai connu votre établissement grâce à sa renommée auprès des professionnels rencontrés lors de mes recherches d'orientation. Aussi durant les journées portes ouvertes de votre établissement j'ai pu rencontrer des experts-comptables, analystes... qui m'ont conseillé de m'inscrire auprès de votre établissement et spécialement cette licence, très connue pour la qualité de ses formations en particulier dans le domaine du ... *montrer ici que vous connaissez bien l'établissement et les spécialités de la formation visée la physique chimie.*

Je suis très motivé à me former rapidement dans ce domaine, étant aussi très curieux de pouvoir connaître d'autres métiers et applications des mathématiques et physiques.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

**ELBOULIFI Oussama**

**Internat**