


N°1365648	M. AKLY Mohamed	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Alexandre - Casablanca		
Né(e) le: 19/11/2004	Nationalité: Sexe: M	



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

Bulletin du 1er Semestre
Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Éducation et
de Formation

Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond. Aïn
Sebaa

Etablissement : Georges clemenceau
Français

Niveau : 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option

Classe : 1BACSMF-1

Nombre d'élèves : 9

Nom et code élève: AKLY MOHAMED R141067205

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	17,67	1	17,67	1	bien
HISTOIRE GEOGRAPHIE	13,38	2	26,76	8	لا بأس به
INSTRUCTION ISLAMIQUE	16,56	2	33,12	6	حسن
LANGUE ANGLAISE	17,23	2	34,46	6	Very good
LANGUE ARABE	14,81	2	29,62	6	مستحسن
LANGUE FRANCAISE	17,1	4	68,40	6	bien
MATHEMATIQUES	19,69	9	177,21	4	Très bien
PHILOSOPHIE	17,38	2	34,76	5	حسن
PHYSIQUE CHIMIE	18,25	7	127,75	5	bien
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	18,88	3	56,64	4	bien
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	Excellent

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	626,39
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	17,90
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	17,8

— 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 :



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

Bulletin du 2ème Semestre

Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Éducation et
de Formation

Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond. Aïn
SebaaEtablissement : Georges Clemenceau
Français

Niveau : 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option

Classe : 1BACSMF-1

Nombre d'élèves : 9

Nom et code élève: AKLY MOHAMED R141067205

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	18,33	1	18,33	1	
HISTOIRE GEOGRAPHIE	12,06	2	24,12	8	
INSTRUCTION ISLAMIQUE	16,41	2	32,82	8	
LANGUE ANGLAISE	15,65	2	31,30	5	
LANGUE ARABE	14,75	2	29,50	8	
LANGUE FRANCAISE	17,3	4	69,20	5	
MATHEMATIQUES	18,31	9	164,79	6	
PHILOSOPHIE	15,38	2	30,76	8	
PHYSIQUE CHIMIE	17,5	7	122,50	7	
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	17,75	3	53,25	6	
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	596,57
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	17,04
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	17,85

— Décision du conseil de classe —

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

Appréciations générales

Admis ☒ Double ☐ Exclu(e) ☐

Signature du directeur :

	Sem 1	Sem 2	Moyenne Générale
Moyenne Cc	17,9	17,04	17,47



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

Bulletin du 1er Semestre
Année scolaire : 2021/2022

Académie Régionale d'Éducation et
de Formation

Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond. Aïn
Sebaa

Etablissement : alexandre

Niveau : 2ème Année Bac Sciences Mathématiques B - Option Français

Classe : 2BACSMBF-1

Nombre d'élèves : 14

Nom et code élève: AKLY MOHAMED R141067205

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE	19	4	76,00	1	
INSTRUCTION ISLAMIQUE	19,53	2	39,06	9	
LANGUE ANGLAISE	18,42	2	36,84	14	
LANGUE ARABE	19,91	2	39,82	1	
LANGUE FRANCAISE	18,96	4	75,84	14	
MATHEMATIQUES	14,56	9	131,04	13	
PHILOSOPHIE	13,44	2	26,88	14	
PHYSIQUE CHIMIE	17,75	7	124,25	13	
TRADUCTION	19,8	4	79,20	5	
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	
SCIENCES DE L'INGENIEUR	17,66	3	52,98	10	

Absence	Jours	Heurs	Total Coef*Note	701,91
Justifiée	0	0	Moyenne du semestre	17,55
Non Justifiée	0	0	Moyenne de la classe	18,74

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 :

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 : Aucun test de français prévu.	

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Alexandre -Casablanca
	Maroc
Langue vivante A : Anglais	
Langue vivante B : Français	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Mathématiques 12h par semaine Physique chimie 10h par semaine Science d'ingénieur 6h par semaine Anglais 4h par semaine Philosophie 4h par semaine

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 :

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 :

Je suis quelqu'un de très sportif depuis mon plus jeune âge , j'ai pratiqué le karaté et la natation puis avec le temps j'ai constaté mon amour en vers le judo et le basketball , à l'âge de 12 ans je me suis inscrit dans le même complexe où je pratiquer anciennement la notation pour avoir des cours de judo et cela jusqu'à ce jour là.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Georges clemenceau -Casablanca
	Maroc
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Français
Détails	Français 6h par semaine Anglais 4h par semaine Philosophie 4h par semaine Histoire et géographie 4h par semaine Arabe 4h par semaine Éducation islamique 2h par semaine Mathématiques 6h par semaine Physique chimie 3h par semaine S.v.t 4h par semaine
Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Georges clemenceau -Casablanca
	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.
Assiduité et conduite	20	N	N	N
	N			
Education Physique et Sportive	19	N	N	N
	N			
Instruction islamique	19.53	N	N	N
	N			
Langue anglaise	18.42	N	N	N
	N			
Langue française	18.96	N	N	N
	N			
Mathématiques	14.56	N	N	N
	N			
Philosophie	13.44	N	N	N
	N			
Physique/Chimie	17.75	N	N	N
	N			
Sciences de l'ingénieur	17.66	N	N	N
	N			
Traduction	19.8	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.
Assiduité et conduite	20	N	N	N	20	N	N	N
	Excellent				N			
Education Physique et Sportive	17.67	N	N	N	18.33	N	N	N
	Bien				N			
Histoire/Géographie	13.38	N	N	N	12.06	N	N	N
	Assez bien				N			
Instruction islamique	16.56	N	N	N	16.41	N	N	N
	Bien				N			
Langue anglaise	17.23	N	N	N	15.65	N	N	N
	Very good				N			
Langue arabe	14.81	N	N	N	14.75	N	N	N
	Bien				N			
Langue française	17.1	N	N	N	17.3	N	N	N
	Bien				N			
Mathématiques	19.69	N	N	N	18.31	N	N	N
	Très bien				N			
Philosophie	17.38	N	N	N	15.38	N	N	N
	Bien				N			
Physique/Chimie	18.25	N	N	N	17.5	N	N	N
	Bien				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	18.88	N	N	N	17.75	N	N	N
	Bien				N			

Mohamed AKLY
N°1365648

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

Objet : Projet de formation motivé

Monsieur le directeur, <div>J'ai récemment eu l'occasion de consulter la documentation présentant votre établissement et les carrières auxquelles il prépare. Je suis particulièrement intéressé par votre Unité de Formation et de Recherche « Génie civil ». Je m'intéresse à ce domaine depuis mon plus jeune âge et je souhaitais acquérir des compétences solides par des études universitaires sérieuses.</div> <div>Je souhaiterais donc vivement pouvoir, à l'issue de mon baccalauréat, intégrer votre établissement.</div> <div>Je suis âgé de 18 ans, de nationalité marocaine, et je poursuis actuellement mes études en classe de terminale, Sciences mathématiques.</div> <div>Je vous remercie de l'attention que vous voudriez bien porter à l'examen de mon dossier et je reste à votre entière disposition pour toute information complémentaire.</div> <div>Dans l'attente de votre réponse, je vous prie de croire, monsieur, en l'assurance de ma considération distinguée.</div> </div>

Internat