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



Bulletin du 1er Semestre Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Education et de Formation

Région : Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond. Aïn

Sebaa

Niveau : 1ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français Georges clemenceau

Classe: 1BACSMF-1 Nombre d'élèves: 9

Nom et code élève: AKLY MOHAMED R141067205

									_			
Matière Note/20				e/20	Coef	Coef*Note	R	ang		Appréciations	des professeurs	
EDUCA PHYSI			17	,67	1	17,67		1	bien			
HISTO GEOGR			13	,38	2	26,76		8	لا بأس به			
INSTRUC ISLAMI			16	,56	2	33,12		6		حسن		
LANGUE A	NGLAIS	SE	17	,23	2	34,46		6		Very	good	
LANGUE	ARABE		14	,81	2	29,62		6		سن	مستح	
LANG FRANC			17	7,1	4	68,40		6		bien		
MATHEMA	MATHEMATIQUES 1		19	,69	9	177,21		4		Très	s bien	
PHILOS	OPHIE		17	,38	2	34,76		5	حسن		حسر	
PHYSIQUE	CHIM	ΙE	18	,25	7	127,75		5		bien		
SC. DE LA V LA TE		DE	18	,88	3	56,64		4	bien		ien	
ASSIDUI CONDI			2	0	1	20,00		1	Excellent		ellent	
					1					— Décision du co	nseil de classe	
Absence	Jours	Не	eurs	Tota	Total Coef*Note		626,3	626,39		Tableau d'honneur	Avertissement	
Justifiée	Justifiée 0 0 Mo		Moy	enne dı	semestre	17,90			Encouragement			
Non Justifiée 0 0 Moyen				enne de	e la classe	17,8			Félicitation	Blâme		
Appréciations générales												
	Appreci	allo	ns ge	enera	ies							

Signature du directeur :



Bulletin du 2eme Semestre Année scolaire : 2020/2021

Académie Régionale d'Education et de Formation

Région: Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond. Aïn

Sebaa

Niveau : L'ère Année Bac Sciences Mathématiques - Option Français

Classe: 1BACSMF-1 Nombre d'élèves: 9

Nom et code élève: AKLY MOHAMED R141067205

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs			
					Appreciations 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				
				<u>' </u>	Décision du conseil de classe			
Absence Jours H	eurs Tota	ıl Coef*I	Note 5	596,57	Tableau d'honneur Avertissement			
Justifiée 0 0	Moy	enne du	semestre 1	17,04				
Non Justifiée 0 0	Moy	enne de	e la classe	17,85	Encouragement			
					Félicitation Blâme			
Appréciati	Appréciations générales Sem 1 Sem 2 Moyenne Générale							
	Moyenne Cc 17,9 17,04 17,47							
Admis X Double	Exclu(e))			·			

Signature du directeur :



Bulletin du 1er Semestre Année scolaire : 2021/2022

Académie Régionale d'Education et de Formation

Région: Casablanca-Settat

D.Provinciale: Préfecture d'Arrond. Aïn

Sebaa

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

Classe: 2BACSMBF-1 Nombre d'élèves : 14

Nom et code élève: AKLY MOHAMED R141067205

Matie	ère		Not	e/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs
EDUCATION PHYSIQUE			1	9	4	76,00	1	
INSTRUCTION ISLAMIQUE			19	,53	2	39,06	9	
LANGUE A	NGLAIS	SE	18	,42	2	36,84	14	
LANGUE	ARABE	•	19	,91	2	39,82	1	
LANG FRANC			18	,96	4	75,84	14	
MATHEMA	TIQUE	S	14	,56	9	131,04	13	
PHILOS	PHILOSOPHIE		13	,44	2	26,88	14	
PHYSIQUE	CHIM	ΙE	17	,75	7	124,25	13	
TRADUC	CTION		19	9,8	4	79,20	5	
ASSIDUI CONDI			2	:0	1	20,00	1	
SCIENCI L'INGEN			17	,66	3	52,98	10	
								Décision du conseil de classe
Absence	Jours	He	urs	_	l Coef*l		701,91	Tableau d'honneur Avertissement
Justifiée	0	0				semestre	17,55	Encouragement
Non Justifiée	Non Justifiée 0 0 Moyenne de la classe 18,						18,74	Félicitation Blâme
	Appréciations générales							
Signature du	ignature 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	_angue 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

Dossier n°1365648 - Classe préparatoire scientifique MPSI

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	N					
Laugue 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	Ν	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	Ν	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			

Dossier n°1365648 - Classe préparatoire scientifique MPSI

Projet de formation motivé (Saisie le:19/03/2022)

Mohamed AKLY N°1365648

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Monsieur le directeur, <div>J'ai récemment eu '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 actuelles mes études en class 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> <div> <div> </div>

Internat