N°1054594	M. KA Mouhameth	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Université cheikh Anta Diop - Dakar		
Né(e) le: 02/06/2002	Nationalité: Sexe: M	



République du Sénégal Ministère de l'Education nationale NOUVEAU LYCEE KAOLACK ANNEE SCOLAIRE: 2019-2020



Te¹

Email:

Niveau: PREMIERE

Série: \$1 Effectif: 8

Moyenne classe:

IEN: T_JVG2R SEXE: MASCULIN

Classe: 1s1

Classe doublée: NEANT

Prénom(s): MOUHAMETH

Nom: KA

Né(e) le: 02-06-2002 à GANDIAYE

BULLETIN DU SECOND SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coeff	Moy×Coef	Rang	Appréciations	
Français	12.50	16.00	14.25	. 3	42.75	3ex	Bien	
Mathématiques	11.25	12.00	11.63	8	93.04	4	Passable	
Anglais	15.00	13.00	14.00	2	28.00	3	Bien	
Histoire Geographie	15.25	15.00	15.13	2	30.26	2	Bien	
Sciences de la Vie et de la Terre	16.63	19.00	17.82	2	35.64	2	Très Bien	
Sciences Physiques	13.33	17.00	15.17	8	121.36	1ex	Bien	
Education Physique et Sportive	19.50		19.50	1	19.50	1ex	Excellent	
Totaux			THE RESERVE OF THE PARTY OF	26	370 55			

	Moyennes	Rangs	Moy classe
Promier semestre	14.25	2	12.95
Seco.vi semestre			
Moyenne générale	14.25	2	12.95

Félicitations		Passe en classe supérieure	×
Encouragements	×	Autorisé(e) à redoubler	1
Tableau d'honneur		Exclu(e) de l'établissement	
Passable			
Insuffisant		Série proposée: S1	

Absences & Retards second semestre						
Retards	0 heure(s) 0 minute(s)	NEANT				
Absences	0 absence(s)	0 juitifiée(s				

Observations du conseil des professeurs

Lo Char d'établissement





N.B.: C.) culletin n'est délivré qu'une seule fois. Toute demande de duplicata pourrait faire l'objet d'une contrepartie financière.

Ouv. e bullctin



République du Sénégal Ministère de l'Education nationale NOUVEAU LYCEE KAOLACK ANNEE SCOLAIRE: 2020-2021



Tel:

Email:

Niveau: TERMINALE

Série: **S1** Etfecial: **5**

Moj inne classe: 11.36

IEN: T_JVG2R SEXE: MASCULIN

Classe: TS1

Classe doublée: NEANT

Prénom(s): MOUHAMETH

Nom: KA

Né(e) le: 02-06-2002 à GANDIAYE

BULLETIN DU SECOND SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coeff	Moy×Coef	Rang	Appréciations
Français	16.00	13.00	14.50	3	43.50	2	Bien
Mathé natiques	11.25	9.00	10.13	8	81.04	2	Passable
Anglais	15.00	14.00	14.50	2	29.00	2	Bien
Histoire Geographie	14.00	10.00	12.00	2	24.00	3	Assez Bien
Sciences de la Vie et de la Terre	8.00	11.00	9.50	2	19.00	1 -	Insuffisant
Sciences Physiques	14.50	14.00	14.25	8	114.00	2	Bien
Education Physique et Sportive	9.00		9.00	1	9.00	5	Insuffisant
Philosophie	6.00	10.00	8.00	2	16.00	4	Insuffisant
Total x	-			28	335.54		

	Moyennes	Rangs	Moy classe
Premier semestre	11.76	2	11.42
Second semestre	11.98	2	11.36
Moyenne générale	11.87	2	11.39

Félicitations		Passe en niveau supérieur	
Encouragements		Redouble en cas d'échec	×
Tableau d'honneur		Exclu(e) en cas d'échec	
Passaola	×		
Insuffisant			

Absences & Retards second semestre					
Retards	0 heure(s) 0 minute(s)	NEANT			
Absences	0 absence(s)	0 justifiée(s)			

Observations du conseil des professeurs				



Informations Eleve



N.B.: Co bullotin n'est délivré qu'une sonte fois. Toute domande de dupts ata pour at faire l'objet d'une contreparte faiancié e

Co bulletin est édité le 08 07-2021 à 11 27 24



Certificat d'inscription

Le Chef des Services Administratifs soussigné, certifie que

Monsieur KA Mouhameth

né le 02/06/2002 à GANDIAYE

Nationalité Sénégalaise

est régulièrement inscrit en Licence 1 Mathématique, Physique Informatique Cohorte A (Régime non payant)

Année Universitaire 2021-2022 Identifiant 20210AR8T

Fait à Dakar le 09/03/2022

Le Chef de Services Administratifs





plôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	
biome etranger obtenu anterieurement a 2022(equivalent au baccalaureat)	

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique				
Académie : Etranger					
Mention : Admis sans mention	Session : 7/2021				
Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) :					
Anglais	13				
Mathématiques	04				
Physique chimie	09				
Éducation physique et sportive	07				
Sciences de la vie et de la terre	11				
Histoire géographie	12				

Philosophie	11	
Français	08	

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Mathématiques physiques informatiques
Etablissement	Université cheikh Anta Diop -Dakar
	Sénégal
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Mathématiques 08 par semaine Physique 08h par semaine Informatique 06h par semaine

Activités et centres d'intérêt

${\bf Exp\'eriences~d'encadrement~ou~d'animation:}$

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 :

Lauréat du concours petit génie Août 2018

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Nouveau lycée de kaolack -Kaolack
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Espagnol
Détails	Mathématiques 06h par semaine Physique chimie 06h par semaine

Année 2019/2020	Première / Série: Scientifique				
Scolarité	Etrangère				
Type de formation	Première				
Etablissement	ouveau lycée de kaolack -Kaolack				
	Sénégal				
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Espagnol				
Détails	Mathématiques 06h par semaine Physique chimie 06h par semaine				

Année 2018/2019	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Nouveau lycée de kaolack -Kaolack
	Sénégal

Année 2017/2018	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Sénégal

Année 2016/2017	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Sénégal

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée: sur 20

Matière	1er Semestre						
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.			
Mathématiques	N	N	N	N			
	N	N					
Optique et physico-chimie	N	N	N	N			
	N						
Production mécanique (optique)	N	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.	
Anglais	11.75	N	N	N	14.5	N	N	N	
	Passable				Bien		_		
Education Physique et Sportive	13.5	N	N	N	09	N	N	N	
	Assez bien				Insuffisant				
Français	14.25	N	N	N	14.5	N	N	N	
	Bien				Bien				
Histoire/Géographie	13.75	N	N	N	12	N	N	N	
	Assez bien				Assez bien				
Mathématiques	9.63	N	N	N	10.13	N	N	N	
	Insuffisant				Passable				
Philosophie	11	N	N	N	08	N	N	N	
	Passable				Insuffisant				
Sciences de la Vie et de la Terre	11.5	N	N	N	09.5	N	N	N	
	Passable				Insuffisant				
Sciences Physiques	12.5	Ν	N	N	14.25	N	N	N	
	Assez bien				Bien	· ·	· ·		

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre					
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.		
Anglais	14	N	N	N	14	N	N	N		
	BIEN				BIEN	BIEN				
Education Physique et Sportive	19.5	N	N	N	19.5	N	N	N		
	EXCELLENT				EXCELLENT					
Français	14.25	N	N	N	14.25	N	N	N		
	BIEN				BIEN					
Histoire/Géographie	15.13	N	N	N	15.13	N	N	N		
	BIEN				TRES BIEN					
Mathématiques	11.63	N	N	N	11.63	N	N	N		
	PASSABLE				PASSABLE					
Appréciation du conseil de classe	Satisfaisant of	doit continuer			Satisfaisant doit continuer					
Sciences de la Vie et de la Terre	17.82	N	N	N	17.82	N	N	N		
	très bien				TRES BIEN					
Sciences Physiques	15.17	N	N	N	15.17	N	N	N		
	BIEN				BIEN					

Projet de formation motivé (Saisie le:23/01/2022)

Mouhameth KA N°1054594

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur

Actuellement nouveau bachelier titulaire d'un baccalauréat série S1 au nouveau lycée de kaolack , mon ambition serait de pouvoir étudier une école d'ingénieur. Pour y parvenir, je souhaite intégrer votre établissement pour y suivre une classe préparatoire aux grandes écoles.

Très curieux de nature, je m'intéresse depuis plusieurs années au domaine de la physique et au domaine de recherche. Comme me l'a spécifié mon professeur principal, l'ingénieurie comblerait mes attentes professionnels.

J'ai toujours eu des bons résultats dans les matières scientifiques, mais je ressens le besoin de renforcer mes compétences et d'acquérir de nouvelles méthodes de travail avant de me présenter au concours d'entrée de l'école normal de Paris .

Lors de vos dernières portes ouvertes j'ai rencontré des enseignants impliqués et des étudiants à leur image qui m'ont convaincu de choisir votre établissement.

Déterminé et travailleur, je sais que ces deux derniers années, si vous m'acceptez, seront intenses.

En espérant avoir retenu toute votre attention, je reste à votre disposition pour toute information complémentaire. Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes salutations les plus respectueuses.

Internat