N°1402749	M. KA Mamadou	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Lycée Demba Diop - Mbour		
Né(e) le: 13/06/2003	Nationalité: Sexe: M	

IA de THIES

IEF

Année Scolaire: 2019 - 2020

1er Semestre

NOUVEAU LYCEE DE MBOUR

BULLETIN DE NOTES

Prénoms Mamadou Dianko

SALY

KA

1S2 A

Matricule:

Né (e) le 13/06/03

Nbre d'élèves 39 Classe Redoublée Neant

Nom

Classe:

DISCIPLIN	VES	Devoir	Comp	Moy/20	Coef	Moy x	T.H	Rang	Appréciations
Français		11	10	10,5	3	31,5	TH	38	Passable
Histo-Géo		11,5	11,5	11,5	2	23	тн	28	Moyen
Anglais	* *	11	13	12	2	24	TH	14	A. Bien
Mathémat	iques	11,8	15,5	13,63	5	68,13	TH	8	A. Bien
SVT	The s	9	15	12	6	72	TH	27	A. Bien
SP		12	9	10,5	6	63	TH	11	Passable
EPS	100	15	-37	15	1	15	ТН	10	Bon Travail
B*		7-	-8	-	- 1	-	escente		1
		-	-		-	-			
. 6	Aid	- ·	-	-	-	\ <u>-</u>			le le
		-	-	-	-	4-			
À.	4	-		-	-	-			
1 S	7	-	-	-	-	-			
TOTAL		5			25	296,6			
Moyenne	11,87	/20	Rang	17	Rei	ards	4	Ab	sences 0

Satisfaisant doit continuer	
Peut Mieux Faire	
Insuffisant	
Risque de Redoubler	
Risque l'exclusion	

Observations du conseil des professeurs

Encouragement Tableau d'honneur Avertissment Blame

Felicitations

Ministère de l'Education Nationale Académie de Thiès Lycée Demba DIOP Tél:33 957.10.32 n°244/2022LDD/PR Mbour, le . **2.5**. JAN 2022.

CERTIFICAT DE SCOLARITE

Année Scolaire : 20.21... / 20.22...

Le Proviseur du lycée Demba de Mbour certifie que l'élève :

Prénoms: Mamadou Diango 1 Né (e) le: 13/06/2003 à Sali, Niach No

est élève de mon établissement.

Le Proviseur

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Académie : Etranger

(*) 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	Lycée Demba Diop -Mbour
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	
Langue vivante B : Pas de langue	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Parmi nos matières les principales sont : Sciences de la vie et de la Terre 6h par semaine, Mathématiques 5h par semaine, sciences physique 6h par semaine, Philosophie 3h par semaine, Français 3h et les autres: Histoire et Géographie 2h par semaine, Anglais 2h par semaine et Education Physique et Sportive 1h par semaine.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Nouveau Lycée De Mbour -Mbour
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Pas de langue
Détails	Parmi les principales il y'a : SVT 6h par semaine, Mathématiques 5h par semaine, sciences physique 6h par semaine, Français 3h et les autres: Histoire et Géographie 2h par semaine, Anglais 2h par semaine et Education Physique et Sportive 1h par semaine.

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Nouveau Lycée De Mbour -Mbour
	Sénégal

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Sénégal

Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Sénégal

Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Etrangère
	Sénégal

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre						
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.			
Anglais	N	N	N	N			
	N						
Education Physique et Sportive	N	N	N	N			
	N						
Français	N	N	N	N			
	N						
Histoire/Géographie	N	N	N	N			
	N						
Mathématiques	N	N	N	N			
·	N		•	•			
Philosophie	N	N	N	N			
	N						
Sciences de la Vie et de la Terre	N	N	N	N			
	N						
Sciences Physique	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	12	N	N	N	N	N	N	N
	Assez Bien		_		N			
Education Physique et Sportive	15	N	N	N	N	N	N	N
	Bon Travail				N			
Français	10.50	N	N	N	N	N	N	N
	Passable				N			
Histoire/Géographie	11.50	N	N	N	N	N	N	N
	Passable				N			
Mathématiques	13.63	N	N	N	N	N	N	N
	Assez Bien				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	12	N	N	N	N	N	N	N
	Assez Bien				N			
Sciences Physique	10.50	N	N	N	N	N	N	N
	Passable				N			

Projet de formation motivé (Saisie le:23/03/2022)

Mamadou KA N°1402749

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Mon souhait est de poursuivre mes études en première année MPSI (Mathématiques Physique Sciences de l'ingénieur) dans votre établissement pour avoir une formation de base très solide dans les matières scientifiques et technologiques. Cette formation pluridisciplinaire me permettra d'acquérir une bonne culture scientifique générale, ainsi que de solides connaissances de base en mathématiques et en informatique. Après cette formation, je compte poursuivre mes études dans une université en licence mathématiques ou informatique puis continuer en Master dans le domaine du développement pour répondre aux besoins actuels du marché de l'emploi. Après mes études, je souhaite mettre mes connaissances aux services de mon pays, travaillé dans l'administration ou dans une entreprise en qualité de développeur pour contribuer pleinement au développement du secteur NTIC. Je suis prêt et déterminé à m'investir pleinement pour mes études et me tiens à votre disposition pour tout entretien de sélection que vous jugeriez utile à l'examen de mon dossier d'admission. Mon choix s'est porté sur votre établissement car il est reconnu pour la haute qualité de sa formation mais aussi pour la stabilité du système éducatif impliquant le respect du calendrier. En effet, intégrer votre établissement serai très bénéfique pour mon parcours professionnel. Dans l'espoir qu'une réponse favorable sera accordée à ma candidature, je vous prie Madame, Monsieur, d'accepter mes salutations les plus sincères.

Internat