N°1460862

M. DIAKHITE Bangaly

Classe préparatoire scientifique MPSI

LYCEE TAMBA COMMUNE - TAMBACOUNDA

Nationalité: Sexe: M

Né(e) le: 20/02/2005



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



Tel: 339815142

Email: ousmane.barry@education.sn ou

obarry03@gmail.com

Niveau: PREMIERE

Série: **\$2** Effectif: **32**

Moyenne classe: 9.15

Moyenne: 10.56

IEN: T_MHCG2 SEXE: MASCULIN

Classe: 1S2A

Classe doublée: **NEANT**Prénom(s): **BANGALY**

Nom: DIAKHITE

Né(e) le: 20-02-2005 à KEDOUGOU

BULLETIN DU PREMIER SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coeff	Moy×Coef	Rang	Appréciations
Français	14.00	12.00	13.00	3	39.00	2	Assez Bien
Mathématiques	8.00	6.00	7.00	5	35.00	17ex	Très Insuffisant
Anglais	12.50	13.00	12.75	2	25.50	4	Assez Bien
Histoire Geographie	15.50	13.00	14.25	2	28.50	8ex	Bien
Sciences de la Vie et de la Terre	12.50	9.00	10.75	6	64.50	10ex	Passable
Sciences Physiques	7.50	10.00	8.75	6	52.50	7	Insuffisant
Education Physique et Sportive	19.00		19.00	1	19.00	3	Excellent
Totaux				25	264.00		

Retards: 0 heure(s) 0 minute(s)

Travail excellent	Félicitations			

Rang: 7

Satisfaisant doit continuer
Peut mieux faire
Insuffisant
Risque de redoubler
Risque l'exclusion

Encouragements
Tableau d'honneur
Passable
x
Doit redoubler d'effort
Avertissement
Blâme

Observations du conseil des professeurs

Le Chef d'établissement

Absences: 0 dont 0 justifiée(s)



Informations Elève



1544



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



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



Tel: 339815142

Email: ousmane.barry@education.sn ou

obarry03@gmail.com

Niveau: PREMIERE

Série: S2 Effectif: 32

Moyenne classe: 10.05

IEN: T_MHCG2 SEXE: MASCULIN

Classe: 1S2A

Classe doublée: NEANT Prénom(s): BANGALY

Nom: **DIAKHITE**

Né(e) le: **20-02-2005** à **KEDOUGOU**

BULLETIN DU SECOND SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coeff	Moy×Coef	Rang	Appréciations
Français	13.00	13.00	13.00	3	39.00	4	Assez Bien
Mathématiques	8.50	11.00	9.75	5	48.75	17ex	Insuffisant
Anglais	15.50	9.00	12.25	2	24.50	8ex	Assez Bien
Histoire Geographie	13.00	12.50	12.75	2	25.50	12ex	Assez Bien
Sciences de la Vie et de la Terre	10.50	10.00	10.25	6	61.50	19ex	Passable
Sciences Physiques	11.50	7.00	9.25	6	55.50	10	Insuffisant
Education Physique et Sportive	19.00	20.00	19.50	1	19.50	1ex	Excellent
Totaux				25	274.25		

	Moyennes	Rangs	Moy classe
Premier semestre	10.56	7	9.15
Second semestre	10.97	12	10.05
Moyenne générale	10.77	9	9.60

Félicitations		Passe en classe supérieure	×
Encouragements		Autorisé(e) à redoubler	T
Tableau d'honneur		Exclu(e) de l'établissement	
Passable	×		
Insuffisant		Série proposée: S2	

Série proposée: S2

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

Observations du conseil des professeurs

Le Chef d'établissement



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

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	LYCEE TAMBA COMMUNE -TAMBACOUNDA
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	
Langue vivante B : Pas de la	angue
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	FRANCAIS: 3 HEURES4 MATHEMATIQUES: 5 HEURES ANGLAIS: 2 HEURES HISTOIRE ET GEOGRAPHIE: 2 HEURES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE: 6 HEURES SCIENCES PHYSIQUES: 6 HEURES EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE: 1 HEURE

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	LYCEE TAMBA COMMUNE -TAMBACOUNDA
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Pas de langue
Détails	FRANCAIS: 3 HEURES4 MATHEMATIQUES: 5 HEURES ANGLAIS: 2 HEURES HISTOIRE ET GEOGRAPHIE: 2 HEURES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE: 6 HEURES SCIENCES PHYSIQUES: 6 HEURES EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE: 1 HEURE

Année 2019/2020	Seconde	
Scolarité	Etrangère	
Type de formation	Seconde	
Etablissement	YCEE TAMBA COMMUNE -TAMBACOUNDA	
	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	N							
Education Physique et Sportive	N	N	N	N					
	N								
FRANCAIS	N	N	N	N					
	N	N							
Histoire/Géographie	N	N	N	N					
	N		_						
Mathématiques	N	N	N	N					
	N								
Appréciation du conseil de classe	N								
Sciences de la Vie et de la Terre	N	N	N	N					
	N								
SCIENCES PHYSIQUES	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	12.75	N	N	N	12.25	N	N	N
	ASSEZ BIEN				ASSEZ BIEN			
Education Physique et Sportive	19	N	N	N	19.50	N	N	N
	EXCELLENT				EXCELLENT			
FRANCAIS	13.00	N	N	N	13.00	N	N	N
	ASSEZ BIEN				ASSEZ BIEN			
Histoire/Géographie	14.25	N	N	N	12.75	N	N	N
	ASSEZ BIEN				ASSEZ BIEN			
Mathématiques	7.00	N	N	N	9.75	N	N	N
	TRES INSUFF	ISANT			INSUFFISANT			
Appréciation du conseil de classe	PEUT MIEUX FAIRE				PASSABLE			
Sciences de la Vie et de la Terre	10.75	N	N	N	10.25	N	N	N
	PASSABLE				PASSABLE			
SCIENCES PHYSIQUES	8.75	N	N	N	9.25	N	N	N
	PASSABLE				INSUFFISANT			

Projet de formation motivé (Saisie le:28/03/2022)

Bangaly DIAKHITE N°1460862

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Mon souhait après l'obtention de mon baccalauréat 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 science pour l'ingénieur puis continuer en Master ou dans les écoles d'ingénieurs en Réseaux et Télécoms pour réaliser mon projet professionnel. Avec cette formation, je pourrais être un administrateur du système Réseau et télécommunication dans une entreprise de télécommunication afin d'apporter mes connaissances et compétences acquises durant mon cursus pour contribuer au développement socioéconomique de mon pays plus précisément dans le secteur des NTIC. En effet, mon choix est motivé par la réputation que possèdent les établissements français, la qualité de formation, la valeur des diplômes qui y sont délivrés, le succès enregistré sur le marché de l'emploi des différents élèves et étudiants qui y sortent chaque année. Veillez croire, madame, monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Internat