


N°1364365	M. DIALLO Cellou	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER DE KEDOUGOU - KEDOUGOU		
Né(e) le: 20/06/2003	Nationalité: Sexe: M	

***-MINISTERE DE L'EMPLOI, DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
DE L'APPRENTISSAGE ET DE L'INSERTION**

**LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL
ET MINIER DE KEDOUGOU**

CERTIFICAT DE SCOLARITE

Je soussigné, Monsieur **Moussa DOUCOURE** **Proviseur** du Lycée Technique Industriel et
Minier de Kédougou, certifie que l'élève

CELLOU.....DIALLO.....

Né le**20/06/2003**.....à.....**SAMECOUTA**.....

Poursuit ses études dans mon établissement en classe.....**Tle S3**.....

Année Scolaire**2021/2022**.....

Kédougou, le**18/1er/2022**





Académie de Kédougou
LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER
Mamba GUIRASSY

Année scolaire 2020/2021
 Premier semestre
BULLETIN DE NOTES

DIALLO Cellou

Né le 20/06/2003 à SAMECOUTA (Sénégal)
 1re S3
 Effectif : 8 élèves

Matière		coef.	Elève	Pour la classe			rang	Appréciation / Conseils	
			Min.	Moy.	Max.				
Enseignement général			13,11	8,53	11,05	13,11			
Enseignement général	Anglais	2.0	18,80	9,30	14,10	18,80	1/8	very good	
	M. BA H								
	Education physique et Sportive	1.0	15,00	13,50	15,00	16,50	4/8	CC: 15,0	BIEN
	M. DEMBA J								
	Français	3.0	12,00	9,00	11,00	12,50	3/8	Compo: 12,0 CC: 12,0	ASSEZ-BIEN
M. BIAYE S									
Mathématiques	7.0	12,50	5,50	9,20	12,50	1/8	Compo: 14,0 CC: 11,0	-	
M. FAYE L									
Sciences physiques	7.0	12,30	8,50	11,50	14,00	3/8	Abien		
M. SENE I									
Enseignement technique			13,72	12,31	13,73	15,28			
Enseignement technique	Automatisme	2.0	13,00	11,50	14,00	16,00	6/8	Compo: 14,0 CC: 12,0	-
	M. DIOUF I								
	Construction mécanique	7.0	13,50	11,00	13,40	16,50	4/8	Assez bien	
	M. DJIBA S								
	Travaux Pratiques	3.0	15,00	13,00	14,00	15,00	1/8	bien	
M. DIOP M, M. DIOUF I, M. NDIAYE A									
Analyse de Fabrications	2.0	13,00	12,00	14,40	16,00	7/8	Compo: 12,0 CC: 14,0	-	
M. DIOUF I									
TG Mécanique	2.0	14,00	11,00	13,60	16,50	4/8	abien		
M. NDIAYE A									
Moyenne semestrielle			481.7/36	13,38	10,58	12,24	13,88	2/8	
			Nombre de retards: 0 Absences: 0						

Avis du Conseil de classe :

Travail Assez - Bien

Tableau d'Honneur

Encouragement

Le Proviseur



Académie de Kédougou
LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER
Mamba GUIRASSY

Année scolaire 2020/2021
 Deuxième semestre
BULLETIN DE NOTES

DIALLO Cellou

Né le 20/06/2003 à SAMECOUTA (Sénégal)
 1re S3
 Effectif : 8 élèves

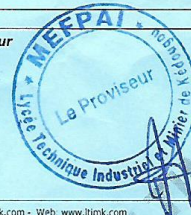
Matière		coef.	Elève	Pour la classe			rang	Appréciation / Conseils		
				Min.	Moy.	Max.				
Enseignement général			13,68	8,03	11,39	13,68				
Enseignement général	Anglais	2.0	S1: 18,80	7,30	11,90	18,00	1/8	very good		
	M. BA H		18,00							
	Education physique et Sportive	1.0	S1: 15,00	10,00	12,60	16,00	3/8	PASSABLE		
	M. DEMBA J		13,00							
	Français	3.0	S1: 12,00	10,00	11,40	12,80	3/8	Compo: 13,0	ASSEZ-BIEN	
	M. BIAYE S		12,30					CC: 11,5		
	Mathématiques	7.0	S1: 12,50	6,00	10,10	14,00	2/8	Compo: 12,0	-	
	M. FAYE L		13,00					CC: 14,0		
	Sciences physiques	7.0	S1: 12,30	7,00	12,30	15,30	3/8	Compo: 12,0	Assez-bien	
	M. SENE I		13,80					CC: 15,5		
Enseignement technique			14,14	12,10	13,15	14,63				
Enseignement technique	Automatisme	2.0	S1: 13,00	11,50	13,00	14,30	2/8	Compo: 12,5	-	
	M. DIOUF I		13,80					CC: 15,0		
	Construction mécanique	7.0	S1: 13,50	11,00	13,20	16,00	2/8	BIEN		
	M. DJIBA S		15,50							
	Travaux Pratiques	3.0	S1: 15,00	12,50	13,70	14,30	8/8	CC: 11,0	abien	
	M. DIOP M, M. DIOUF I, M. NDIAYE A		12,50							
	Analyse de Fabrications	2.0	S1: 13,00	11,00	12,50	13,80	2/8	Compo: 11,5	-	
	M. DIOUF I		13,30					CC: 15,0		
TG Mécanique	2.0	S1: 14,00	11,50	13,10	14,50	4/8	abien			
M. NDIAYE A		13,00								
Moyenne semestrielle			499.7/36	13,88	9,84	12,17	13,90	1/8		
MOYENNE ANNUELLE: 13,71			RANG ANNUEL: 2ème		Nombre de retards: 0		Absences: 0			

Avis du Conseil de classe :

Travail Assez-Bien

Tableau d'Honneur
Encouragement
Passe en Classe Supérieure

Le Proviseur



Lycée Technique Industriel et Minier Mamba GUIRASSY, Lawol Tamba BP 126 Kédougou - Tél : +221 33 985 13 22 / +221 33 985 13 21 - Email : ltimk@ltimk.com - Web : www.ltimk.com

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Série : Scientifique

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 TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER DE KEDOUGOU -KEDOUGOU
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	
Langue vivante B : Pas de langue	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	ANGLAIS: 3 HEURES EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE: 1 HEURE FRANCAIS: 4 HEURES MATHEMATIQUES: 6 HEURES SCIENCES PHYSIQUES: 6 HEURES CONSTRUCTION MECANIQUE: 6 HEURES TG MECANIQUE: 2 HEURES TRAVAUX PRATIQUES: 3 HEURES

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER DE KEDOUGOU -KEDOUGOU
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Pas de langue
Détails	ANGLAIS: 3 HEURES EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE: 1 HEURE FRANCAIS: 4 HEURES MATHEMATIQUES: 6 HEURES SCIENCES PHYSIQUES: 6 HEURES CONSTRUCTION MECANIQUE: 6 HEURES TG MECANIQUE: 2 HEURES TRAVAUX PRATIQUES: 3 HEURES

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER DE KEDOUGOU -KEDOUGOU
	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.
ANALYSE DE FABRICATIONS	N	N	N	N
	N			
Anglais	N	N	N	N
	N			
AUTOMATISME	N	N	N	N
	N			
CONSTRUCTION MECANIQUE	N	N	N	N
	N			
Education Physique et Sportive	N	N	N	N
	N			
Français	N	N	N	N
	N			
Mathématiques	N	N	N	N
	N			
Appréciation du conseil de classe	N			
Sciences Physiques	N	N	N	N
	N			
TG MECANIQUE	N	N	N	N
	N			
TRAVAUX PRATIQUES	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.
ANALYSE DE FABRICATIONS	14.40	N	N	N	12.50	N	N	N
	N				N			
ANGLAIS	14.10	N	N	N	11.90	N	N	N
	TRES BIEN				BIEN			
AUTOMATISME	14.00	N	N	N	13.00	N	N	N
	N				N			
CONSTRUCTION MECANIQUE	13.40	N	N	N	13.20	N	N	N
	ASSEZ BIEN				BIEN			
Education Physique et Sportive	15.00	N	N	N	12.60	N	N	N
	BIEN				PASSABLE			
FRANCAIS	11.00	N	N	N	11.40	N	N	N
	ASSEZ BIEN				ASSEZ BIEN			
MATHEMATIQUES	9.20	N	N	N	10.10	N	N	N
	N				N			
Appréciation du conseil de classe	TRAVAIL ASSEZ BIEN				TRAVAIL ASSEZ BIEN			
Sciences Physiques	11.50	N	N	N	12.30	N	N	N
	A BIEN				ASSEZ BIEN			
TG MECANIQUE	13.60	N	N	N	13.10	N	N	N
	A BIEN				A BIEN			
TRAVAUX PRATIQUES	14.00	N	N	N	13.70	N	N	N
	BIEN				A BIEN			

Cellou DIALLO
N°1364365

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

Objet : Projet de formation motivé

Mon souhait est de poursuivre mes études en première année MPSI 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 sciences pour l'ingénieur puis continuer en Master ou dans les écoles d'ingénieurs en génie informatique pour acquérir des connaissances plus approfondies, afin de d'atteindre mes objectifs. Après l'obtention de mon diplôme, je souhaiterais travailler en qualité d'ingénieur informaticien avec les entreprises privées ou dans le Ministère de NTIC. En effet, j'ai choisi la France par rapport à la qualité de l'enseignement qui y est dispensée, les conditions favorables de l'environnement, du dynamisme et de la compétence de ses encadreurs pédagogiques. Aussi, ce pays offre beaucoup de possibilités aux étudiants tels que les stages pratiques, ceux qui leurs permettront d'avoir un aperçu sur la vie professionnelle et une bonne insertion. De ce fait, je suis convaincu que les études dans ce domaine me garantiront une brillante carrière professionnelle. 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