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

*-MINISTERE DE L'EMPLOI , DE LA FOR DE L'APPRENTISSAGE ET DE L'INSERTIO	
LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER DE KEDOUGOU	CERTIFICAT DE SCOLARITE
Minier de Kédougou, certifie que l'élève CELLOUDIALLO Né le20/06/2003à	a DOUCOURE Proviseur du Lycée Technique Industriel et e AMECOUTA
Année Scolaire	2021/2022
	Kédougou, le18/1er/2022
	de l'emergia



Académie de Kédougou LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER Mamba GUIRASSY

Année scolaire 2020/2021 Premier semestre **BULLETIN DE NOTES**

DIALLO Celiou

Né le 20/06/2003 à SAMECOUTA (Sénégal)

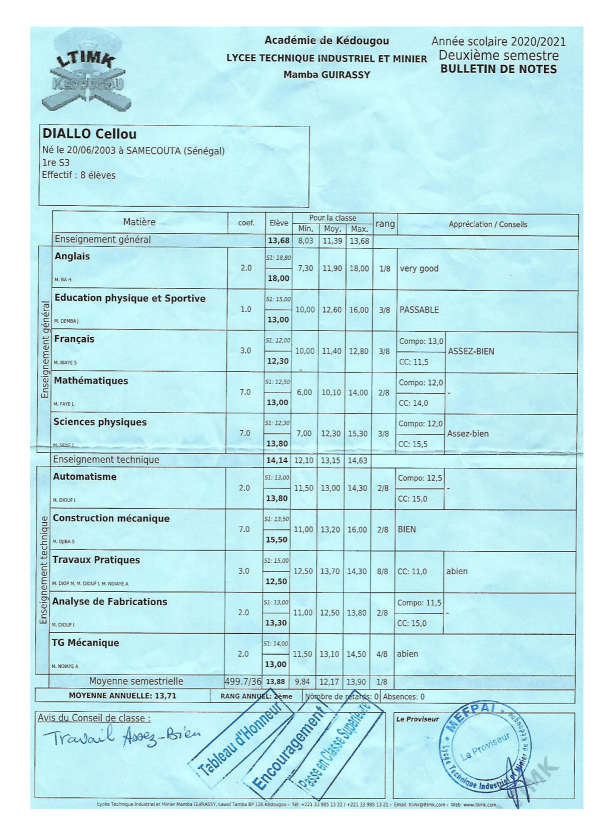
1re S3

Effectif: 8 élèves

	Matière		oef. Elève		Pour la classe Min. Moy. Max.		rang		Appréciation / Conseils	
	Enseignement général		13,11	8,53	11,05	13,11				
	Anglais M. BA H	2.0	18,80	9,30	14,10	18,80	1/8	very good		
Enseignement général	Education physique et Sportive	1.0	15,00	13,50	15,00	16,50	4/8	CC: 15,0	BIEN	
ent g	Français	2.0		0.00	11.00	72.50	249	Compo: 12,0	ACCEZ DIEN	
neme	M. BIAYE S	3.0	12,00	9,00	11,00	12,50	3/8	CC: 12,0	ASSEZ-BIEN	
seigi	Mathématiques	7.0	40.50	5.50	0.00	12.56	1 (0	Compo: 14,0		
Ē	M. FAYE L	7.0	12,50	5,50	9,20	12,50	1/8	CC: 11,0		
	Sciences physiques	7.0	12,30	8,50	11,50	14,00	3/8	Abien		
	Enseignement technique		13,72	12,31	13,73	15,28				
	Automatisme M. DIOUF I	2.0	13,00	11,50	14,00	16,00	6/8	Compo: 14,0 CC: 12,0		
chnique	Construction mécanique N. DJIBA S	7.0	13,50	11,00	13,40	16,50	⁻ 4/8	Assez bien	Stiel et Minier de	
Enseignement technique	Travaux Pratiques M. DIOP M. M. DIOUF I. M. NDIAYE A	3.0	15,00	13,00	14,00	15,00	1/8	bien	Apprehitissing the month of the	
Enseign	Analyse de Fabrications	2.0	13,00	12,00	14,40	16,00	7/8	Compo: 12,0	A formation Professional	
	M. DIAYE A	2.0	14,00	11,00	13,60	16,50	4/8	abien	ormation ve	
	Moyenne semestrielle	481.7/36	13,38	10,58	12,24	13,88	2/8			
	Nor	mbre de ret	ards: 0	Absenc	es: 0					

Avis du Conseil de classe : Tavail Assez - Bien Encouragement Tableau d'Honneur Lycée Technique Industriel et Minier Mamba GUIRASSY, Lawol Tamba BP 126 Kédougou - Tél: +221 33 985 13 22 / +221 33 985 13 22 - Email: ltimk@lti

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	rminale					
Etablissement	LYCEE TECHNIQUE INDUSTRIEL ET MINIER DE KEDOUGOU -KEDOUGOU					
	Sénégal					
Langue vivante A : Anglais						
Langue vivante B : Pas de la	angue					
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	BIEN				
Education Physique et Sportive	15.00	N	N	N	12.60	N	N	N		
	BIEN				PASSABLE		_			
FRANCAIS	11.00	Ν	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 AS	SEZ BIEN			TRAVAIL AS	SEZ BIEN				
Sciences Physiques	11.50	N	N	N	12.30	N	N	N		
	A BIEN				ASSEZ BIEN					
TG MECANIQUE	13.60	Ν	N	N	13.10	N	N	N		
	A BIEN	A BIEN				A BIEN				
TRAVAUX PRATIQUES	14.00	N	N	N	13.70	N	N	N		
	BIEN	<u>'</u>		<u>'</u>	A BIEN		<u>'</u>			

Projet de formation motivé (Saisie le:11/03/2022)

Cellou DIALLO N°1364365

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 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