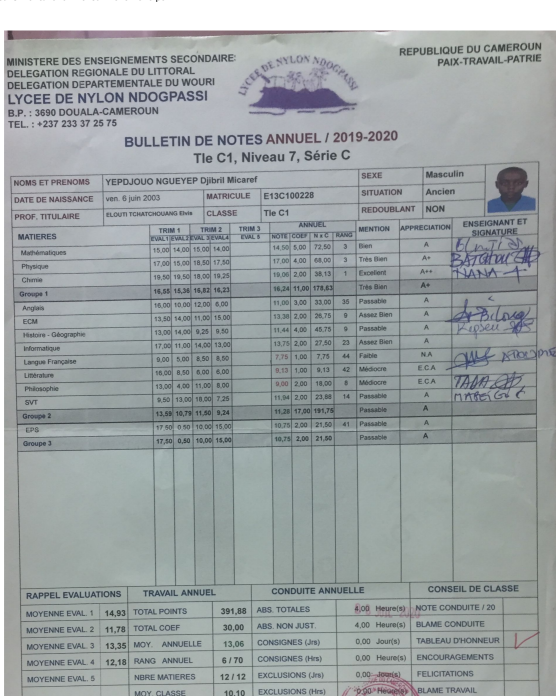
N°1053311	M. YEPDJOUO NGUEYEP Djibril				
	Classe préparatoire scientifique MPSI				
nstitut universitaire de technologie de douala - Douala					
Né(e) le: 06/06/2003	Nationalité: Sexe: M				



Les Requêtes seront recevables deux (02) semaines au plus tard après la remise des bulletins. The request are admissible two (02) week at the latest after the delivery of report card

OBSERVATIONS DU CONSEIL DE CLASSE

TRAVAIL ASSEZ BIEN /

Kedou

Visa du Parent:

A++: PARFAIT

RAPPEL TRIMESTRES

MOYENNE TRIM. 1 13,36 MOYENNE TRIM. 2 12,77

MOYENNE TRIM. 3

A +: EXPERT A: ACQUIS

ECA: EN COURS D'ACQUISITION

EXPERTE | GSE mardi 7 juillet 2020 09:56:37 NA: NON ACQUIS

ouen Nathalie

VISA DU CHEF D'ETABLISSEMENT

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES
DELEGATION REGIONALE DU LITTORAL
DELEGATION DEPARTEMENTALE DU WOURI

LYCEE DE NYLON NDOGPASSI B.P.: 3690 DOUALA-CAMEROUN TEL: +237 233 37 25 75



REPUBLIQUE DU CAMEROUN PAIX-TRAVAIL-PATRIE

BULLETIN DE NOTES ANNUEL / 2018-20 DIPLIC

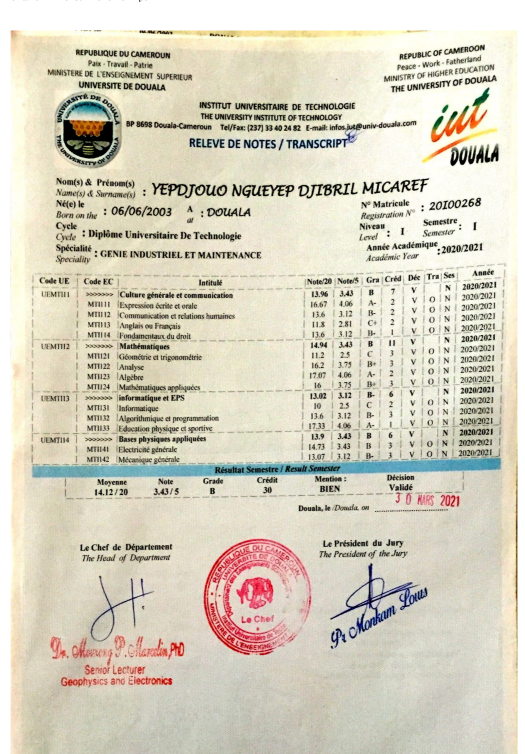
DATE DE NAISSANCE		JOUO NGUEYEP Djibril Micaref						SEXE	5	Mascu	ilin				
PROF. TITULAIRE					MATRICULE E13C100228				SITUATIO	N	Ancien				
				CLASSE 1ère C1				REDOUBLAN		LANT	NON		V		
MATIERES			IM 1	TH	RIM 2 3 EVAL4	TRIM			NUEL	200	MENTION	APPRE	CIATION	ENSEIG	NANT ET
Mathématiques	August 1	15,00				15,75	13,25		79,50	RANG 5					ATURE
Physique		17,00	12,75	17,2	5 16,50		16,70		50,10	1	Assez Bien Très Bien	2.290	A		
Chimie		19,50	19,00	17,0	0 15,50		17,70		35,40	3	Très Bien		1+		
Groupe 1		16,36	12,93	14,0	7 14,41	The state of the s	15,00	-		Partition	Bien	A	+	Selection of the last	
Anglais		9,50	8,00	2,50	6,50	8,00	6,90		20,70	68	Faible	The same in the	A		
ECM		17,00	6,50	16,0	0 11,00	17,00	13,50	2000	13,50	21	Assez Bien		4		
Histoire - Géographie		12,00	14,50	13,0	0 15,50	14,00	13,80		55.20	2	Assez Bien	1000 May 1			
Informatique		14,00	15,00	14,5	0 10,50	8,00	12,40	2,00	24,80	24	Assez Bien	1938	4		
Langue Française	CA TO	11,00	10,50	8,50	9,50	15,00	10,90	100	21,80	22	Passable				
Littérature		11,00	8,50	12,5	0 10,50	10,00	10,50	0.500	21,00	21	Passable	,			
SVT		7,00	15,00	16,5	12,00	14,25	12,95		25,90	4	Assez Bien	,	2.22		
Groupe 2	*	11,22	11,66	11,22	11,09	11,97	11,43	16,00	182,90		Passable		1000	The second	S. Marcel
EPS		13,00	11,00	16,50	10,00	13,00	12,70	2.00	25,40	48	Assez Bien	1			
ESF		16,00	18,00	18,00	17,50	18,00	17,50	1,00	17,50	28	Très Bien	A			
TM		15,00	14,00	12,00	19,00	19,00	15,80	1,00	15,80	24	Bien	A			
Groupe 3		14,25	13,50	16,78	14,13	15,75	14,68	4,00	58,70		Bien	A	The same		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
iou.	KOUK	N	P	L	C	AT	'A	100 100	1000	ARY C	Chevalle	ewn PLEG I des P	LIVE	Valha THE Asademi	
RAPPEL EVALUATIO	UC TO	AVAIL	ANI				CONI	MITE	ANN	LIET I					1000
	THE RESIDENCE			IOEL					ANN	UELL			CONSI	EIL DE CL	ASSE
MOYENNE EVAL. 1 1:	3,44 TOTAL	POIN	TS		406,	60 AE	S. TOTALES 1			1,	00 Heure(s) NO	IOTE CONDUITE / 20		
MOYENNE EVAL. 2 1	2,35 TOTAL	COEF			31,0	00 AE	S. NON	JUST		1,	00 Heure(s	Heure(s) BLAME CONDUITE			
MOYENNE EVAL. 3 12	2,81 MOY.	ANN	UELLE	E	13,1	12 CC	ONSIGNE	ES (Jr	5)	0,	,00 Jour(s) TABLEAU D'HONNEUR			R	
MOYENNE EVAL. 4 1:	,66 RANG	ANN	UEL		5/9	1 00	NSIGNE	ES (Hr	5)	0,	00 Heure(s				
MOYENNE EVAL. 5	,32 NBRE	MATIE	RES		13/1	13 EX	CLUSIO	NS (J	rs)	0,00 Jour(s) FELICITATIONS					
	MOY.	CLASS	E		9,9	7 EX	CLUSIO	NS (H	rs)	0,00 Heure(s) BLAME TRAVAIL					
	DOUBLE BARRIESSES	COLLEGE STATE	CAR THE STATE	ISM	1200	ONSEIL					VISA DU				ENT
RAPPEL TRIMESTRE	S UE			Service of the last				The Later of	100000					AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	
			TR	AVA	IL AS	SEZ BIE	N								
MOYENNE TRIM. 1 12	1,89		TR	AVA	IL AS	SEZ BIE	EN								

ECA: EN COURS D'ACQUISITION

NA: NON ACQUIS

A +: EXPERT A: ACQUIS

A++ : PARFAIT



Dossier n°1053311 - Classe préparatoire scientifique MPSI

en Constitutif Grad : Grade Créd : Crédit Déc : Décision NB : Il n'est delivré qu'un relevé de notes. Il appartient à l'é REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR UNIVERSITE DE DOUALA

REPUBLIC OF CAMEROON Peace - Work - Fatherland MINISTRY OF HIGHER EDUCATION THE UNIVERSITY OF DOUALA



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE THE UNIVERSITY INSTITUTE OF TECHNOLOGY

BP 8698 Douala-Cameroun Tel/Fax: (237) 33 40 24 82 E-mail: infos.iut@univ-douala.com

RELEVE DE NOTES / TRANSCRIPT



Nom(s) & Prénom(s) : YEPDJOUO NGUEYEP DJIBRIL MICAREF

Born on the : 06/06/2003

A : DOUALA

Cycle : Diplôme Universitaire De Technologie

Spécialité : GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE Speciality

Registration N° : 20100268

Semestre Semester: Niveau Level:

Année Académique Académic Year	:	2	0	21	0/	2	0	2

Code UE	Code EC	Intitulé	Note/20	Note/5	Gra	Créd	Déc	Tra	Ses	Année
UEGIM22	>>>>>>	Approfondis des bases mathématiques et mécaniques	14.4	3.43	В	6	V		N	2020/2021
OLCHVIZZ 1		Outils mathématiques	16.8	4.06	A-	2	V	0	N	2020/2021
	GIM222	Fiabilité	1 12	2.81	C+	2	V	0	N	2020/2021
	GIM223	Mécanique appliquée (Statique et RDM)	14.4	3.43	В	2	V	0	N	2020/2021
UEGIM23	>>>>>>	Approfondissement des bases technologiques	12.4	2.81	C+	8	VC		N	2020/2021
UEGBVI23	GIM231	Bases de l'Automatisme	9.6	1.88	C-	2	VC	N	N	2020/2021
	GIM232	Bases de l'électrotechnique	13.6	3.12	B-	2	V	0	N	2020/2021
	GIM233	Bases de l'Electronique	1 16	3,75	B+	2	V	0	N	2020/2021
		Dessin technique et Technologie de construction	10.4	2.5	C	2	V	0	N	2020/2021
UEGIM24		Découverte du métier du génie industriel	12.98	3.12	B-	8	V		N	2020/2021
UEGHVI24		Usinage, fabrication, contrôle	12.4	2.81	C+	2	٧	0	N	2020/2021
		Technologie et Contrôle des Matériaux	1 10	2.5	C	3	V	0	N	2020/2021
		Projet professionnel	1 17	4.06	A-	1	V	0	N	2020/2021
	GIM244	Stage ouvrier	16_	3.75	B+	_2_	V	0	N	2020/2021
	The second of the last of the	Enseignements transversaux	14.95	3.43	B	8	V		N	2020/2021
UEMTI21		Mécanique des fluides	16.8	4.06	A-	3	٧	0	N	2020/2021
	MT1211	Thermodynamique	13.6	3.12	В-	3	V	0	N	2020/2021
	MTI213	Bases de la Maintenance	14.2_	3.43	B	_2_	V_	0	N	2020/2021

		Résult	at Semestre / K	esuit Semester	
Moyenne	Note	Grade	Crédit	Mention :	Décision
13.63 / 20	3.12/5	B-	30	ASSEZ BIEN	Validé

Douala, le /Douala, on 0 5 AOUT 2021

Le Chef de Département The Head of Department

Le Président du Jury The President of the Jury

UE : Unité d'Enseignement RC : Elément Constitutif Grad : Grade Créd : Créd i Dèc : Décision (V : Validé / VC : Validé / VC : Validé par Compensation) Tra : Transférable (O : Oni / N : Non) Sea : Session (N : Normal / R : Rattrapage)

NB : R viest délivét qu'un relevét de notes. Il appartient à l'écudiant bis-même d'écubic et faire certifier les copies conformés qui penvent lui être nécessaires.

Only one transcerns shall be tsancé. It is the interest of the student to make as many certified trac copie as he she may destre.



Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique	
Académie : Etranger		
Test de français : J'ai suivi des ét	udes bilingues françaises (Etablissement: Lycée de NDOGPAS	SSI douala cameroun).
Mention : Admis mention Bien	Session : 9/2020	
Récapitulatif des notes au baccala	auréat (notation : sur 20) :	
Histoire où géographie	10	
Science de la vie et de la terre	11	
Philosophie	12	
Moyenne générale	14,70	
Épreuves facultatives(+)	5	

Mathématiques	15,4	
Physique	17,25	
Éducation à la citoyenneté et a la morale	14	
Éducation physique et sportive	18,5	
Anglais	15	
Chimie	18	
Informatique	13,5	

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	2nd année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Génie industriel et maintenance
Etablissement	Institut universitaire de technologie de douala -Douala
	Cameroun
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	En deuxième année a l'Institut universitaire de technologie de Douala filière génie industriel et maintenance, nous avons 30 heures d'ecole par semaines (cour magistral+ TD+ TPE). Les 30 heures de cours sont repartis en 8 heures par jour de lundi à vendredi. Au semestre 1 on a trois unités d'enseignement (UE) constitué chacune de plusieurs éléments constitutifs (EC). Les horaires sont repartis comme suit: -EOE etLégislation : 3 heures/semaine -Organisation et méthodes de maintenance : 3 heures/semaine -Automatisme : 1,5 heures/semaine -Automatisme : 1,5 heures/semaine -Automatique : 3 heures/semaine -Électrotechnique et Électronique de puissance : 3 heures/semaine -Électronique Analogique et Numérique : 1,5 heures/semaine -Électronique Analogique et Numérique : 1,5 heures/semaine -Instrumentation et Analyse Vibratoire : 3 heures/semaine -Etude Industrielle des Installations et Exécution de la Maintenance : 3 heures/semaine -DAO/CAO : 3 heures/ semaine. Le semestre se solde avec une séries de trois contrôles continus et une session normale et des évaluations hebdomadaires (chaque lundi avant le début des cours). Au semestre 2 on a deux unités d'enseignement (UE) constitué chacune de plusieurs éléments constitutifs (EC). Les horaires sont repartis comme suit: -Technologie et Maintenance en EEA : 3 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 6 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 6 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 6 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 6 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 6 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 3 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 3 heures/semaine -Technologie et Maintenance en Technologie Sociale : 3 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 6 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 3 heures/semaine

Activités et centres d'intérêt

Expériences 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 :

En terminale au lycée de nylon NDOGPASSI, je fesait parti du club scientifique. Ici nous avons principalement mit en évidence la fabrication du détergent liquide dans le laboratoire du lycée en utilisant le principe de saponification vu en classe de terminale. Ici, tout le monde participait a la préparation. Après la réalisation du dit produit, nous l'avons mis dans une bouteille plastique qu'on a pris soin de mettre une étiquette sur lequel on avait inscrit les différentes composantes du produit pour ensuite le présenter à Madame le Proviseur, quelques censeurs et quelques professeurs du lycée pour leurs appréciation. Le produit présentait quelques défaillance qui ont été mit en évidence et corrigé lors de cet entretien. Cette expérience m'a permis d'être capable de fabriquer du savon liquide de manière exemplaire.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

Pour ce qui est de mon expérience professionnelle, j'ai travaillé avec la structure leaders coopération du mois de janvier jusqu'au mois de juin 2021. C'est une structure de prépa concours qui aident les élèves de terminal à pouvoir affronter après le baccalauréat les concours d'entrée dans les grandes écoles. Dans cette structure, j'occupe le poste de conseiller de base. En effet, moi et mon équipe conseillons les élèves à travers les SMS et les messages WhatsApp pour leur édifier sur ce qu'il faut faire pour un meilleur rendement en classe, nous les orientons vers certains concours en fonction du métier qui les intéressent; parfois nous faisons une descente dans leurs établissements pour une meilleure appréhension.

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 :

Information non saisi par le candidat

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Génie industriel et maintenance
Etablissement	Institut universitaire de technologie de douala -Douala
	Cameroun
Détails	En première année a l'Institut universitaire de technologie de Douala filière génie industriel et maintenance, nous avons 30 heures d'ecole par semaines (cour magistral+ TD+ TPE). Les 30 heures de cours sont repartis en 8 heures par jour de lundi à vendredi. Au semestre 1 on a quatre unités d'enseignement (UE) constitué chacun de plusieurs éléments constitutifs (EC). Les horaires sont repartis comme suit: -Expression écrite et orale : 1,5 heure/semaine -Communication et relations humaines : 1,5 heure/semaine -Anglais: 1,5 heure/semaine -Fondamentaux du droit :1,5 heure/semaine -Géométrie et Trigonométrie : 3 heures/semaine -Analyse: 3 heures/semaine -Mathématiques Appliquées : 3 heures/semaine -Education physique et sportive : 3 heures/semaine -Algèbre : 1,5 heures/semaine -Informatique : 1,5 heures/semaine -Algorithme et programmation : 3 heures/semaine -Electricité générale : 3 heures/semaine -Electricité générale : 3 heures/semaine. Le semestre se solde avec une série de trois contrôles continus et une session normale. Au deuxième semestres on a eu également quatres unités d'enseignements (UE) regroupant chacun plusieurs éléments constitutifs (EC). Les EC sont entre autre: Outils Mathématiques, Fiabilité, Mécanique Appliquée(Statique et RDM), Bases de l'automatisme, Bases de l'électrotechnique, Bases de l'électronique, Dessin technique et Technologie de construction, Usinage Fabrication et Contrôle, Technologie et Contrôle des Matériaux, Projet Professionnel, Stage Ouvrier, Mécanique des fluides, Thermodynamique, Bases de la Maintenance. Le semestre se solde avec une série de trois contrôles continus et une session normale.

Année 2019/2020	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	LYCÉE DE NDOGPASSI III -Douala
	Cameroun
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais

D (1-1-	
Détails	En terminale "C" au lycée de nylon ndogpassi, nous avions 41 heures d'école par semaine
	repartir en 37 heures de cours et 4 heures de TD. Les 37 heures de cours étaient répartis en
	8 heures de cours le mardi, jeudi et vendredi et 6 heures de cours le mercredi et 7 heures
	le lundi. Et les quatres heures de TD étaient répartis en 1 heures de TD de lundi à jeudi.
	Les matières étaient entre autres :
	-Mathématiques : 9 heures/semaine
	-Physique: 5 heures/semaine
	-chimie: 3 heures/semaine
	-Histoire-géographie: 4 heures/semaine
	-Français: 3 heures/semaine
	-Anglais: 3 heures/semaine
	-science de la vie et de la terre : 2 heures/semaine
	-Education physique et sportive : 2 heures/semaine
	-philosophie: 3 heures/semaine
	-Education a la citoyenneté et à la morale : 1 heure/semaine
	-Informatique : 2 heures/semaine.
	Mathématiques est divisée en deux parties à savoir : activités géométriques et analyse
	mathématiques. En analyse mathématiques, on a huit chapitres à savoir : Récurrence et Suites
	numériques, Limites et Continuités, Dérivation et Études des Fonctions, Fonction logarithme,
	Fonctions exponentielles, Calculs Intégrals, Probabilités, Équations Différentielles. Et en
	Géométrie on a également huit chapitres à savoir : Arithmétiques, Calculs Vectoriels,
	Nombres Complexes, Espaces Vectoriels, Isométries du plan, Similitudes, Coniques,
	Applications de l'espace.
	En physique nous avons dix chapitres à savoir : Forces et Champs, Les lois de Newton,
	Généralités sur les systèmes oscillants, Les ondes mécaniques, Application des lois de
	Newton à l'étude de quelques mouvements dans un champ uniforme, Application des lois de
	Newton aux mouvements circulaires uniforme, Les oscillateurs mécaniques, Les oscillateurs
	électriques, La lumière, La relativité.
	En chimie on a onze chapitres à savoir : les Alcools, les Aldéhydes et les cétones, les
	Acides carboxyliques, les Amines, les acides alpha-aminés, Notion de stéréochimie,
	Généralités sur les acides et les bases en solution aqueuse, Force d'un acide et d'une
	bases(notion de couple acide/base), Réaction acide- base (application aux dosage), Notion
	de cinétique chimique, Niveau d'énergie.
	Cette année en raison de la pandémie Covid 19, nous n'avons été évalués que quatre fois sur
	toutes les matières.

Année 2018/2019	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	LYCÉE DE NDOGPASSI III -Douala
	Cameroun
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	En première "C" au lycée de nylon ndogpassi, nous avions 41 heures d'école par semaine repartir en 37 heures de cours et 4 heures de TD. Les 37 heures de cours étaient répartis en 8 heures de cours le lundi, mardi, jeudi et vendredi et cinq heures de cours le mercredi. Et les quatres heures de TD étaient répartis en 1 heures de TD de lundi à jeudi. Les matières étaient entre autres:

Année 2017/2018	Seconde		
Scolarité	Etrangère		
Type de formation	econde		
Etablissement	YCÉE DE NDOGPASSI III -Douala		
	Cameroun		

Année 2016/2017	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Cameroun

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre					
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.		
Assurance et disponibilité des équipements	9,5	N	N	N		
	C-					
Automatique	9,2	N	N	N		
	C-		•	•		
Automatisme et informatique industrielle	9,1	N	N	N		
	C-		1			
DAO/CAO	10	N	N	N		
	С		1			
Education Physique et Sportive	14	N	N	N		
	В		1			
Electronique analogique et numérique	11,3	N	N	N		
	С					
Electrotechnique et Électronique de puissance	8,7	N	N	N		
	C-			1		
EOE et Législation	8,5	N	N	N		
	C-					
Etude Industrielle des Installation et exécution de la maintenance	11	N	N	N		
	С					
Instrumentation et analyse vibratoire	11,3	N	N	N		
	С					
Appréciation du conseil de classe	N					
Organisation et méthodes de maintenance	12,2	N	N	N		
	C+					
Thermique et Machine thermique	8	N	N	N		
	C-					

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Algorithme et programmation	13,60	13,02	N	N				
	B-							
Algèbre	17,07	14,94	N	N				
	A-							
Analyse	16,20	14,94	N	N				
	B+							
Anglais	11,80	13,96	N	N				
	C+							
Bases de l'automatisme					9,60	12,40	N	N
					C-			
Bases de l'électronique					16	12,40	N	N
-					B+			•
Bases de l'électrotechnique					13,60	12,40	N	N
-					B-			
Bases de la maintenance					14,2	14,95	N	N
					В			
Communication et relations humaines	13,60	13,96	N	N				
	B-							
Dessin technique et Technologie de construction					10,4	12,40	N	N
					С			
Education Physique et Sportive	17,33	13,02	N	N				
-	A-						•	•
Electricité générale	14,73	13,90	N	N				

	В		1					
Expression écrite et orale	16,67	13,96	N	N				
	A-							
Fiabilité					12	14,40	N	N
					C+			•
Fondamentaux du droit	13,60	13,96	N	N				
	B-	,		•				
Géométrique et Trigonométrie	11,20	14,94	N	N				
genement que et migenemente	C	,.		1				
Informatique	10	13,02	N	N				
mormanquo	С	10,02		1				
Mathématiques appliquées	16	14,94	N	N				
matriematiques appliquees	B+	14,54	I IN	IN				
Appréciation du conseil de classe	В				B-			
	Ь					44.40	N	N
Mécanique appliquée(Statique et RDM)					14,40	14,40	N	N
,,					В			
Mécanique des fluides					16,80	14,95	N	N
mooding a doo nalado					A-	11,00		
Mécanique générale	13.07	13.90	N	N				
medanique generale	B-	10,00		11				
Outils mathématiques					16,80	14,40	N	N
Outils mathematiques					A-	14,40	l IN	I IN
Projet professionnel					17	12,98	N	N
Projet professionner					A-	12,90	l IN	I IN
Stage courier					16	12.00	N	N
Stage ouvrier					_	12,98	IN IN	IN
To the alone of a set of the de-					B+	40.00	N	N.
Technologie et contrôle des matériaux					10	12,98	N	N
					С			
Thermodynamique					13,60	14,95	N	N
mormodynamique					B-	17,55	1 1 1	14
Usinage, fabrication, contrôle					12,40	12,98	N	N
Osmaye, labilication, controle					C+	12,90	į iv	I IN
					L+			

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er					
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.		
Anglais	11	11,28	N	N		
	Α					
Chimie	19,06	16,24	N	N		
	A++					
Education physique et sportive	10,75	10,75	N	N		
	A					
Education à la citoyenneté et à la morale	13,38	11,28	N	N		
	A					
Histoire-Géographie	11,44	11,28	N	N		
	A					
Informatique	13,75	11,28	N	N		
	A					
Langue Française	7,75	11,28	N	N		
	NA					
Littérature	9,13	11,28	N	N		
	ECA					
Mathématiques	14,50	16,24	N	N		
	Α					
Appréciation du conseil de classe	Α					
Philosophie	9	11,28	N	N		
	ECA					
Physique	17	16,24	N	N		
	A+					
Science de la vie et de la terre	11,94	11,28	N	N		
	Α					

Bulletins scolaires de l'année 2018/2019 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er					
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.		
Anglais	6,9	11,43	N	N		
	NA					
Chimie	17,70	15	N	N		
	A+					
Education Physique et Sportive	12,70	14,68	N	N		
	A					
Education Sociale et Familiale	17,50	14,68	N	N		
	A+					
Education à la citoyenneté et à la morale	13,5	11,43	N	N		
	A					
Histoire-Géographie	13,80	11,43	N	N		
	A					
Informatique	12,40	11,43	N	N		
	A					
Langue Française	10,90	11,43	N	N		
	A					
Littérature	10,50	11,43	N	N		
	A					
Mathématiques	13,25	15	N	N		
	A					
Appréciation du conseil de classe	Α					
Physique	16,70	15	N	N		
	A+					
Science de la vie et de la terre	12,95	11,43	N	N		
	A					
Travail Manuel	15,80	14,68	N	N		
	A+					

Projet de formation motivé (Saisie le:22/01/2022)

Djibril YEPDJOUO NGUEYEP N°1053311

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Je viens auprès de votre haute bienveillance, solliciter une demande d'admission en classe préparatoire CPGE-MPSI; pour le compte de l'année académique 2022-2023. Actuellement étudiant à l'Institut universitaire de technologie de Douala en génie industriel et maintenance, j'ambitionne rejoindre les bancs des élèves du lycée Fénelon- Paris 6e Arrondissement le but de poursuivre mes études en classe préparatoire CPGE-MPSI. Je souhaite après la classe préparatoire intégrer une école d'ingénieur afin de me spécialiser en mécanique des fluides pour devenir ingénieur en mécanique des fluides.

En effet, je suis titulaire d'un baccalauréat scientifique option mathématiques et sciences physiques ; au vu de mes bonnes notes à ces deux matières, je suis persuadé d'avoir les aptitudes suffisantes pour intégrer votre lycée en CPGE. Dans votre école, j'aurai la possibilité de suivre des cours scientifiques de haute qualité afin de poursuivre mes études dans une école d'ingénieur.

Très motivé, je suis conscient des efforts à fournir pour réussir cette formation; je travaillerai durement avec beaucoup de rigueur pour toujours être parmi les meilleurs élèves.

Dans l'attente d'une suite favorable, tout en restant a votre disposition pour toutes autres informations supplémentaires, je vous prie d'agréer monsieur, madame, l'expression de mes salutations distinguées.

Internat