


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

MINISTRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE:
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 / 2019-2020
Tle C1, Niveau 7, Série C

NOMS ET PRENOMS	YEPDJOUO NGUEYEP Djibril Micaref				SEXE	Masculin		
DATE DE NAISSANCE	ven. 6 juin 2003		MATRICULE	E13C100228		SITUATION	Ancien	
PROF. TITULAIRE	ELOUTI TCHATCHOUANG Elvis		CLASSE	Tle C1		REDOUBLANT	NON	

MATIERES	TRIM 1				TRIM 2				TRIM 3				ANNUEL				MENTION	APPRECIATION	ENSEIGNANT ET SIGNATURE
	EVAL1	EVAL2	EVAL3	EVAL4	EVAL1	EVAL2	EVAL3	EVAL4	NOTE	COEF	N x C	RANG							
Mathématiques	15,00	14,00	15,00	14,00					14,50	5,00	72,50	3	Bien	A	BATCHOUA NANA				
Physique	17,00	15,00	18,50	17,50					17,00	4,00	68,00	3	Très Bien	A+					
Chimie	19,50	19,50	18,00	19,25					19,06	2,00	38,13	1	Excellent	A++					
Groupe 1	16,55	15,36	16,82	16,23					16,24	11,00	178,63		Très Bien	A+					
Anglais	16,00	10,00	12,00	6,00					11,00	3,00	33,00	35	Passable	A	Bilong Kessou				
ECM	13,50	14,00	11,00	15,00					13,38	2,00	26,75	9	Assez Bien	A					
Histoire - Géographie	13,00	14,00	9,25	9,50					11,44	4,00	45,75	9	Passable	A					
Informatique	17,00	11,00	14,00	13,00					13,75	2,00	27,50	23	Assez Bien	A	JULE STOLPRE				
Langue Française	9,00	5,00	8,50	8,50					7,75	1,00	7,75	44	Faible	NA					
Littérature	16,00	8,50	6,00	6,00					9,13	1,00	9,13	42	Médiocre	E.C.A					
Philosophie	13,00	4,00	11,00	8,00					9,00	2,00	18,00	8	Médiocre	E.C.A	TADA MABEIGUE				
SVT	9,50	13,00	18,00	7,25					11,94	2,00	23,88	14	Passable	A					
Groupe 2	13,59	10,79	11,50	9,24					11,28	17,00	191,75		Passable	A					
EPS	17,50	0,50	10,00	15,00					10,75	2,00	21,50	41	Passable	A					
Groupe 3	17,50	0,50	10,00	15,00					10,75	2,00	21,50		Passable	A					

RAPPEL EVALUATIONS		TRAVAIL ANNUEL		CONDUITE ANNUELLE		CONSEIL DE CLASSE	
MOYENNE EVAL. 1	14,93	TOTAL POINTS	391,88	ABS. TOTALES	4,00 Heure(s)	NOTE CONDUITE / 20	
MOYENNE EVAL. 2	11,78	TOTAL COEF	30,00	ABS. NON JUST.	4,00 Heure(s)	BLAME CONDUITE	
MOYENNE EVAL. 3	13,35	MOY. ANNUELLE	13,06	CONSIGNES (Jrs)	0,00 Jour(s)	TABLEAU D'HONNEUR	✓
MOYENNE EVAL. 4	12,18	RANG ANNUEL	6 / 70	CONSIGNES (Hrs)	0,00 Heure(s)	ENCOURAGEMENTS	
MOYENNE EVAL. 5		NBRE MATIERES	12 / 12	EXCLUSIONS (Jrs)	0,00 Jour(s)	FELICITATIONS	
		MOY. CLASSE	10,10	EXCLUSIONS (Hrs)	0,00 Heure(s)	BLAME TRAVAIL	
RAPPEL TRIMESTRES		OBSERVATIONS DU CONSEIL DE CLASSE		VISA DU CHEF D'ETABLISSEMENT			
MOYENNE TRIM. 1	13,36	TRAVAIL ASSEZ BIEN		 PLEG-LMT EXPERTISE mardi 7 juillet 2020 09:56:37			
MOYENNE TRIM. 2	12,77	Redouble à l'échec					
MOYENNE TRIM. 3		Visa du Parent:					

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

A++ : PARFAIT

A+ : EXPERT

A : ACQUIS

ECA : EN COURS D'ACQUISITION

NA : NON ACQUIS

MINISTRE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE:
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 / 2018-2019
1ère C1, Niveau 6, Série C

DUPLICATA

NOMS ET PRENOMS	YEPDJOUO NGUEYEP Djibril Micaref										SEXE	Masculin	
DATE DE NAISSANCE	ven. 6 juin 2003		MATRICULE	E13C100228							SITUATION	Ancien	
PROF. TITULAIRE	TEUKAM Serge		CLASSE	1ère C1							REDOUBLANT	NON	
MATIERES	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	ANNUEL				MENTION	APPRECIATION	ENSEIGNANT ET SIGNATURE			
	EVAL 1	EVAL 2	EVAL 3	EVAL 4	EVAL 5	NOTE	COEF	N x C	RANG				
Mathématiques	15,00	11,00	11,50	13,00	15,75	13,25	6,00	79,50	5	Assez Bien	A		
Physique	17,00	12,75	17,25	16,50	20,00	16,70	3,00	50,10	1	Très Bien	A+		
Chimie	19,50	19,00	17,00	15,50	17,50	17,70	2,00	35,40	3	Très Bien	A+		
Groupe 1	16,36	12,93	14,07	14,41	17,23	15,00	11,00	165,00		Bien	A+		
Anglais	9,50	8,00	2,50	6,50	8,00	6,90	3,00	20,70	68	Faible	NA		
ECM	17,00	6,50	16,00	11,00	17,00	13,50	1,00	13,50	21	Assez Bien	A		
Histoire - Géographie	12,00	14,50	13,00	15,50	14,00	13,80	4,00	55,20	2	Assez Bien	A		
Informatique	14,00	15,00	14,50	10,50	8,00	12,40	2,00	24,80	24	Assez Bien	A		
Langue Française	11,00	10,50	8,50	9,50	15,00	10,90	2,00	21,80	22	Passable	A		
Littérature	11,00	8,50	12,50	10,50	10,00	10,50	2,00	21,00	21	Passable	A		
SVT	7,00	15,00	16,50	12,00	14,25	12,95	2,00	25,90	4	Assez Bien	A		
Groupe 2	11,22	11,66	11,22	11,09	11,97	11,43	18,00	182,90		Passable	A		
EPS	13,00	11,00	16,50	10,00	13,00	12,70	2,00	25,40	48	Assez Bien	A		
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	13,80	16,75	14,13	16,75	14,68	4,00	58,70		Bien	A		
<p>DUPLICATA</p> <p>19 MARS 2021</p> <p><i>Mouen Vathalie</i> PLEG LMF/HE Chevalier des Palmes Académiques</p>													
RAPPEL EVALUATIONS		TRAVAIL ANNUEL		CONDUITE ANNUELLE		CONSEIL DE CLASSE							
MOYENNE EVAL. 1	13,44	TOTAL POINTS	406,60	ABS. TOTALES	1,00	Heure(s)	NOTE CONDUITE / 20						
MOYENNE EVAL. 2	12,35	TOTAL COEF	31,00	ABS. NON JUST.	1,00	Heure(s)	BLAME CONDUITE						
MOYENNE EVAL. 3	12,81	MOY. ANNUELLE	13,12	CONSIGNES (Jrs)	0,00	Jour(s)	TABLEAU D'HONNEUR						
MOYENNE EVAL. 4	12,66	RANG ANNUEL	5 / 91	CONSIGNES (Hrs)	0,00	Heure(s)	ENCOURAGEMENTS						
MOYENNE EVAL. 5	14,32	NBRE MATIERES	13 / 13	EXCLUSIONS (Jrs)	0,00	Jour(s)	FELICITATIONS						
		MOY. CLASSE	9,97	EXCLUSIONS (Hrs)	0,00	Heure(s)	BLAME TRAVAIL						
RAPPEL TRIMESTRES		OBSERVATIONS DU CONSEIL DE CLASSE				VISA DU CHEF D'ETABLISSEMENT							
MOYENNE TRIM. 1	12,89	TRAVAIL ASSEZ BIEN											
MOYENNE TRIM. 2	12,74												
MOYENNE TRIM. 3	14,32	Visa du Parent:											

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

jeudi 18 mars 2021 13:59:37

A++ : PARFAIT

A+ : EXPERT

A : ACQUIS

ECA : EN COURS D'ACQUISITION

NA : NON ACQUIS

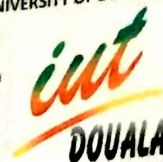
REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix - Travail - Patrie
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
UNIVERSITÉ DE DOUALA



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

RELEVÉ DE NOTES / TRANSCRIPT

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



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

Name(s) & Surname(s) : **YEPDJOUO NGUEYEP DJIBRIL MICAREF**
Né(e) le : **06/06/2003** A : **DOUALA**
Born on the : **06/06/2003** at : **DOUALA**

Cycle : **Diplôme Universitaire De Technologie**

Spécialité : **GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE**
Speciality : **GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE**

N° Matricule : **20I00268**

Registration N° : **20I00268**

Niveau : **I** Semestre : **I**

Level : **I** Semester : **I**

Année Académique : **2020/2021**
Academic Year : **2020/2021**

Code UE	Code EC	Intitulé	Note/20	Note/5	Gra	Créd	Déc	Tra	Ses	Année
UEMT11	*****	Culture générale et communication	13.96	3.43	B	7	V	N	N	2020/2021
	MTH11	Expression écrite et orale	16.67	4.06	A-	2	V	O	N	2020/2021
	MTH12	Communication et relations humaines	13.6	3.12	B-	2	V	O	N	2020/2021
	MTH13	Anglais ou Français	11.8	2.81	C+	2	V	O	N	2020/2021
	MTH14	Fondamentaux du droit	13.6	3.12	B-	1	V	O	N	2020/2021
UEMT12	*****	Mathématiques	14.94	3.43	B	11	V	N	N	2020/2021
	MTH21	Géométrie et trigonométrie	11.2	2.5	C	3	V	O	N	2020/2021
	MTH22	Analyse	16.2	3.75	B+	3	V	O	N	2020/2021
	MTH23	Algèbre	17.07	4.06	A-	2	V	O	N	2020/2021
	MTH24	Mathématiques appliquées	16	3.75	B+	3	V	O	N	2020/2021
UEMT13	*****	Informatique et EPS	13.02	3.12	B-	6	V	N	N	2020/2021
	MTH31	Informatique	10	2.5	C	2	V	O	N	2020/2021
	MTH32	Algorithmique et programmation	13.6	3.12	B-	3	V	O	N	2020/2021
	MTH33	Education physique et sportive	17.33	4.06	A-	1	V	O	N	2020/2021
UEMT14	*****	Bases physiques appliquées	13.9	3.43	B	6	V	N	N	2020/2021
	MTH41	Electricité générale	14.73	3.43	B	3	V	O	N	2020/2021
	MTH42	Mécanique générale	13.07	3.12	B-	3	V	O	N	2020/2021

Résultat Semestre / Result Semester

Moyenne	Note	Grade	Crédit	Mention :	Décision
14.12 / 20	3.43 / 5	B	30	BIEN	Validé

Douala, le / Douala, on **30 MARS 2021**

Le Chef de Département
The Head of Department

Dr. Monong P. Maradin, PhD
Senior Lecturer
Geophysics and Electronics



Le Président du Jury
The President of the Jury

Dr. Monkam Louis

UE : Unité d'Enseignement EC : Element Continuif Grad : Grade Créd : Crédit Déc : Décision V : Valable VC : Valable par Compensation Tra : Transférable (O : Oui / N : Non) Ses : Session (N : Normal / R : Rattrapage)
NB : Il est déconseillé qu'un relevé de notes. Il appartient à l'étudiant lui-même d'établir et faire certifier les copies conformes qui peuvent lui être nécessaires.
Only one transcript shall be issued. It is the interest of the student to make as many verified true copies as he/she may desire.

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix - Travail - Patrie
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
UNIVERSITE DE 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

RELEVÉ DE NOTES / TRANSCRIPT

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



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

Name(s) & Surname(s)

Né(e) le : **06/06/2003** A : **DOUALA**

Born on the

at

Cycle : **Diplôme Universitaire De Technologie**

Spécialité : **GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE**

Speciality

N° Matricule : **20I00268**

Registration N°

Niveau : **I** Semestre : **II**

Level

Semester

Année Académique : **2020/2021**

Academic Year

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	B	6	V		N	2020/2021
	GIM221	Outils mathématiques	16.8	4.06	A-	2	V	O	N	2020/2021
	GIM222	Fiabilité	12	2.81	C+	2	V	O	N	2020/2021
	GIM223	Mécanique appliquée (Statique et RDM)	14.4	3.43	B	2	V	O	N	2020/2021
UEGIM23	*****	Approfondissement des bases technologiques	12.4	2.81	C+	8	VC		N	2020/2021
	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	O	N	2020/2021
	GIM233	Bases de l'électronique	16	3.75	B+	2	V	O	N	2020/2021
	GIM234	Dessin technique et Technologie de construction	10.4	2.5	C	2	V	O	N	2020/2021
UEGIM24	*****	Découverte du métier du génie industriel	12.98	3.12	B-	8	V		N	2020/2021
	GIM241	Usinage, fabrication, contrôle	12.4	2.81	C+	2	V	O	N	2020/2021
	GIM242	Technologie et Contrôle des Matériaux	10	2.5	C	3	V	O	N	2020/2021
	GIM243	Projet professionnel	17	4.06	A-	1	V	O	N	2020/2021
	GIM244	Stage ouvrier	16	3.75	B+	2	V	O	N	2020/2021
UEMTI21	*****	Enseignements transversaux	14.95	3.43	B	8	V		N	2020/2021
	MTI211	Mécanique des fluides	16.8	4.06	A-	3	V	O	N	2020/2021
	MTI212	Thermodynamique	13.6	3.12	B-	3	V	O	N	2020/2021
	MTI213	Bases de la Maintenance	14.2	3.43	B	2	V	O	N	2020/2021

Résultat Semestre / Result Semester

Moyenne	Note	Grade	Crédit	Mention :	Décision Validé
13.63 / 20	3.12 / 5	B-	30	ASSEZ BIEN	

Douala, le /Douala, on **05 AOUT 2021**

Le Chef de Département
The Head of Department

Pr. Serge Dronde
Associate Professor



Le Président du Jury
The President of the Jury

Emile Minyaka
Associate Professor

UE : Unité d'Enseignement EC : Elément Constitutif Grad : Grade Créd : Crédit Déc : Décision (V : Validé / VC : Validé par Compensation) Tra : Transférable (O : Oui / N : Non) Ses : Session (N : Normal / R : Rattrapage)
NB : Il n'est délivré qu'un relevé de notes. Il appartient à l'étudiant lui-même d'établir et faire certifier les copies conformes qui peuvent lui être nécessaires.
Only one transcript shall be issued. It is the interest of the student to make as many certified true copies as he/she may desire.

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail - Patrie MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
UNIVERSITÉ 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

 CERTIFICAT DE SCOLARITE
SCHOOL ATTENDANCE CERTIFICATE

N° 0001121 /IUT/DA/DSI/SCI/ 

Je soussigné(e), le Directeur de l'Institut Universitaire de Technologie de l'Université de Douala, atteste que:
I undersigned, the Director of the University Institute of Technology of the University of Douala, certify that:

M / Mlle
Mr/Miss **YEPDJOUO NGUEYEP DJIBRIL MICAREF**

Né (e) le **06/06/2003** A **DOUALA**
Born on the at

Est étudiant(e) régulièrement inscrit(e) à l'Institut Universitaire de Technologie de l'Université de Douala,
Is currently enrolled as a student of the University Institute of Technology the University of Douala,

N° Matricule : **20I00268** Niveau : **L2** Année Académique : **2021/2022**
Registration N° : Academic Year

Cycle : **Diplôme Universitaire de Technologie**

Spécialité : **Génie industrielle et Maintenance**
Speciality :

En foi de quoi le présent certificat lui est délivré pour servir et valoir ce que de droit.
This certificate is issued to serve the purpose for which it is intended.

Douala, le / Douala, on **09 OCT 2021**

Le Directeur Adjoint
The Deputy Director


TAMBA Jean Gaston

Il n'est délivré qu'un seul certificat de scolarité. Il appartient à l'étudiant lui-même d'établir et faire certifier les copies conformes qui peuvent lui être nécessaires

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 études bilingues françaises (Etablissement: Lycée de NDOGPASSI douala cameroun).	
Mention : Admis mention Bien	Session : 9/2020
Récapitulatif des notes au baccalauréat (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 à 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	<p>En deuxième année à l'Institut universitaire de technologie de Douala filière génie industriel et maintenance, nous avons 30 heures d'école par semaines (cours 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -EOE et Législation : 3 heures/semaine -Organisation et méthodes de maintenance : 3 heures/semaine -Assurance et disponibilité des équipements : 1,5 heures/semaine -Automatisme : 1,5 heures/semaine -Automatique : 3 heures/semaine - Électrotechnique et Électronique de puissance : 3 heures/semaine - Éducation physique et sportive : 3 heures/semaine -Électronique Analogique et Numérique : 1,5 heures/semaine -Thermique et Machine Thermique : 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. <p>Le semestre se solde avec une série de trois contrôles continus et une session normale et des évaluations hebdomadaires (chaque lundi avant le début des cours).</p> <p>Au semestre 2 on a deux unités d'enseignement (UE) constitué chacune de plusieurs éléments constitutifs (EC). Les horaires sont repartis comme suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Technologie et Maintenance en Mécanique : 3 heures/semaine -Technologie et Maintenance en EEA : 3 heures/semaine -Technologie et Maintenance des Circuits Fluidiques : 6 heures/semaine -Technologie et Maintenance en Thermique : 6 heures/semaine -Ethique Professionnelle et Physiologie Sociale : 3 heures/semaine -Initiation à la Rédaction du Rapport de Stage : 3 heures/semaine -projets Tutoriels et Pratiques Professionnelles : 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 faisais 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 à 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 aide 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	<p>En première année à l'Institut universitaire de technologie de Douala filière génie industriel et maintenance, nous avons 30 heures d'école par semaines (cours 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -Éducation physique et sportive : 3 heures/semaine -Algèbre : 1,5 heures/semaine -Informatique : 1,5 heures/semaine -Algorithme et programmation : 3 heures/semaine -Électricité générale : 3 heures/semaine -Mécanique générale : 3 heures/semaine. Le semestre se solde avec une série de trois contrôles continus et une session normale. <p>Au deuxième semestre on a eu également quatre 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.</p> <p>Le semestre se solde avec une série de trois contrôles continus et une session normale.</p>

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

Détails	<p>En terminale "C" au lycée de nylon ndogpassi, nous avons 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Cette année en raison de la pandémie Covid 19, nous n'avons été évalués que quatre fois sur toutes les matières.</p>
---------	--

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	<p>En première "C" au lycée de nylon ndogpassi, nous avons 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mathématiques : 8 heures/semaine -Physique: 5 heures/semaine -chimie: 3 heures/semaine -Histoire-géographie: 4 heures/semaine -Français: 5 heures/semaine -Anglais: 3 heures/semaine -science de la vie et de la terre : 2 heures/semaine -Education physique et sportive : 2 heures/semaine -Travail Manuel : 1 heure/semaine. -Education a la citoyenneté et à la morale : 1 heure/semaine -Education sociale et familiale : 1 heure/semaine. -Informatique : 2 heures/semaine. <p>Mathématiques est divisée en deux parties a savoir : activités géométrique et analyse mathématiques. En analyse on a huit chapitres a savoir : Équations et inéquations, Fonction et Applications, Limites et Continuité, dérivation, Etude des fonctions, Suites numériques, Dénombrement, Statistiques. Et en géométrie on a également huit chapitres a savoir : Barycentre, Angles orientés et Trigonométrie, Géométrie analytique du plan, Transformation du plan, Orthogonalité de l'espace, Vecteurs de l'espace, Géométrie de l'espace, Espace vectorielle et Applications linéaires.</p> <p>En physique , nous avons quatres thèmes decomposés en 13 chapitres. Le thème 1 s'intitule Énergie mécanique et comprend trois chapitres a savoir : Travail d'une force, Énergie cinétique, Conservation de l'énergie mécanique. Le thème 2 s'intitule Énergie électrique et comprend également trois chapitres a savoir : Production du courant continu, Production du courant Alternatif, Énergie électrique consommée dans une portion de circuit. Le thème 3 s'intitule Optique géométrique et comprend cinq chapitres a savoir : Propagation rectiligne de la lumière, Réflexion de la lumière, Réfraction de la lumière, Prisme, Lentilles minces. Enfin nous avons le thème 4 qui comprend deux chapitres a savoir : L'oeil réduit, Études de quelques appareils optiques.</p> <p>En chimie nous avons dix chapitres a savoir : Introduction à la chimie Organique, les Alcanes, les Alcènes et les Alcines, les Composés Aromatiques, les Pétroles et Gaz naturels, les Engrais, Généralités sur l'oxydoréduction en solution aqueuse, Notion d couples oxydant-réducteur classification électrochimique, Généralisation de la notion d'oxydoréduction en solution aqueuse, oxydoréduction par voie sèche.</p> <p>Au cours de l'année nous sommes évalués fois sur toutes ces matières.</p>

Année 2017/2018	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	LYCÉE 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-			
DAO/CAO	10	N	N	N
	C			
Education Physique et Sportive	14	N	N	N
	B			
Electronique analogique et numérique	11,3	N	N	N
	C			
Electrotechnique et Électronique de puissance	8,7	N	N	N
	C-			
EOE et Législation	8,5	N	N	N
	C-			
Etude Industrielle des Installation et exécution de la maintenance	11	N	N	N
	C			
Instrumentation et analyse vibratoire	11,3	N	N	N
	C			
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
					B			
Communication et relations humaines	13,60	13,96	N	N				
	B-							
Dessin technique et Technologie de construction					10,4	12,40	N	N
					C			
Education Physique et Sportive	17,33	13,02	N	N				
	A-							
Electricité générale	14,73	13,90	N	N				

	B				
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-				
Géométrie et Trigonométrie	11,20	14,94	N	N	
	C				
Informatique	10	13,02	N	N	
	C				
Mathématiques appliquées	16	14,94	N	N	
	B+				
Appréciation du conseil de classe	B				B-
Mécanique appliquée(Statique et RDM)					14,40 14,40 N N
	B				
Mécanique des fluides					16,80 14,95 N N
	A-				
Mécanique générale	13,07	13,90	N	N	
	B-				
Outils mathématiques					16,80 14,40 N N
	A-				
Projet professionnel					17 12,98 N N
	A-				
Stage ouvrier					16 12,98 N N
	B+				
Technologie et contrôle des matériaux					10 12,98 N N
	C				
Thermodynamique					13,60 14,95 N N
	B-				
Usinage, fabrication, contrôle					12,40 12,98 N N
	C+				

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	11	11,28	N	N
	A			
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
	A			
Appréciation du conseil de classe	A			
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
	A			

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	A			
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+			

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 à votre disposition pour toutes autres informations supplémentaires, je vous prie d'agréer monsieur, madame, l'expression de mes salutations distinguées.

Internat