N°1214477

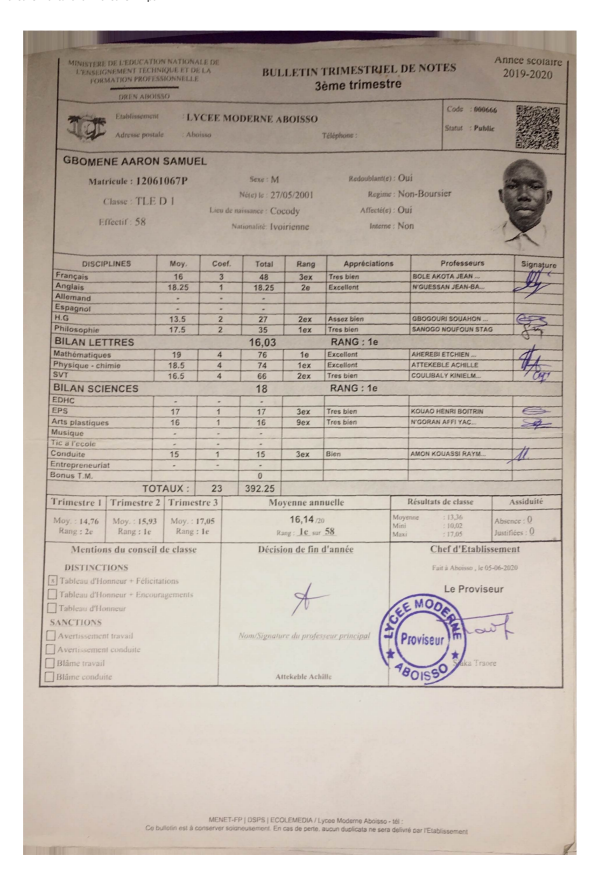
M. GBOMENE Aaron

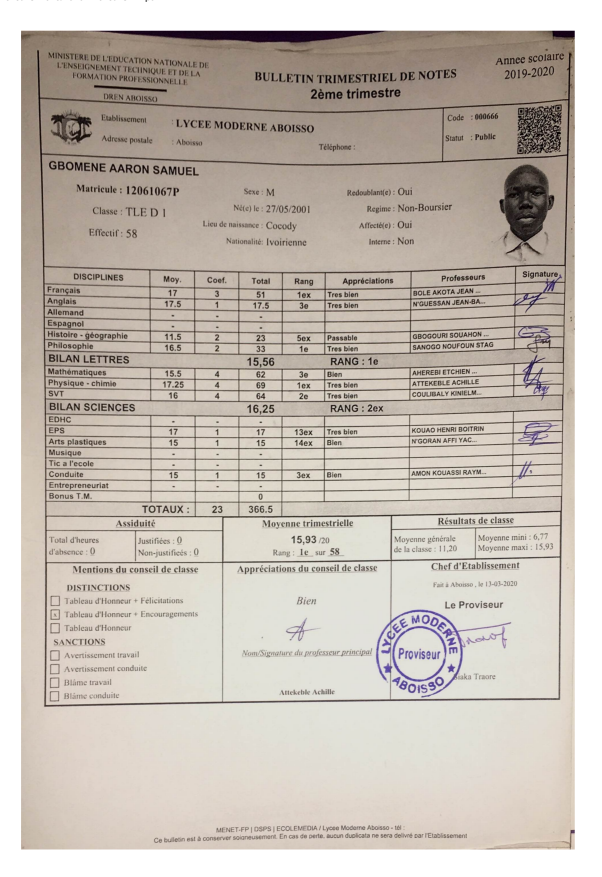
Classe préparatoire scientifique MPSI

Centre des Métiers De l'Electricité de Bingerville - Abidjan

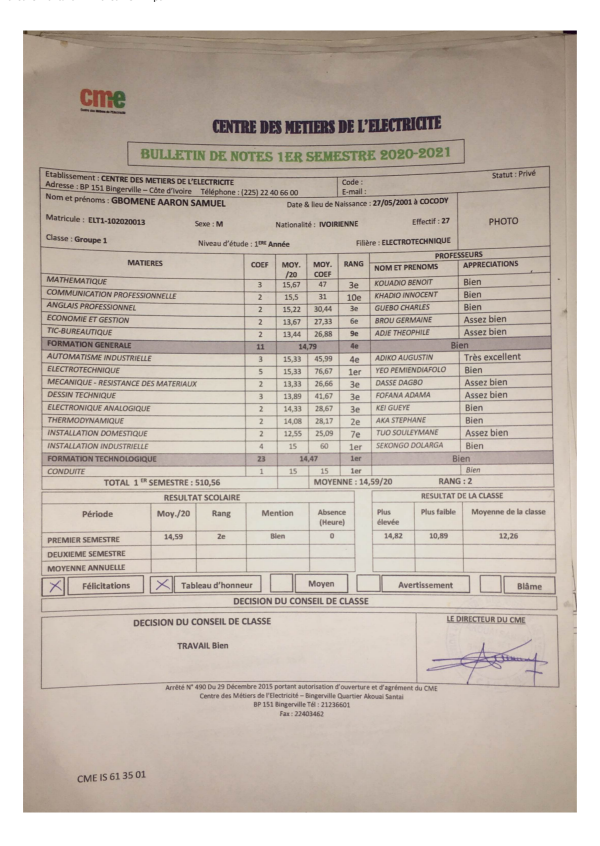
Nationalité: Sexe: M

Né(e) le: 27/05/2001

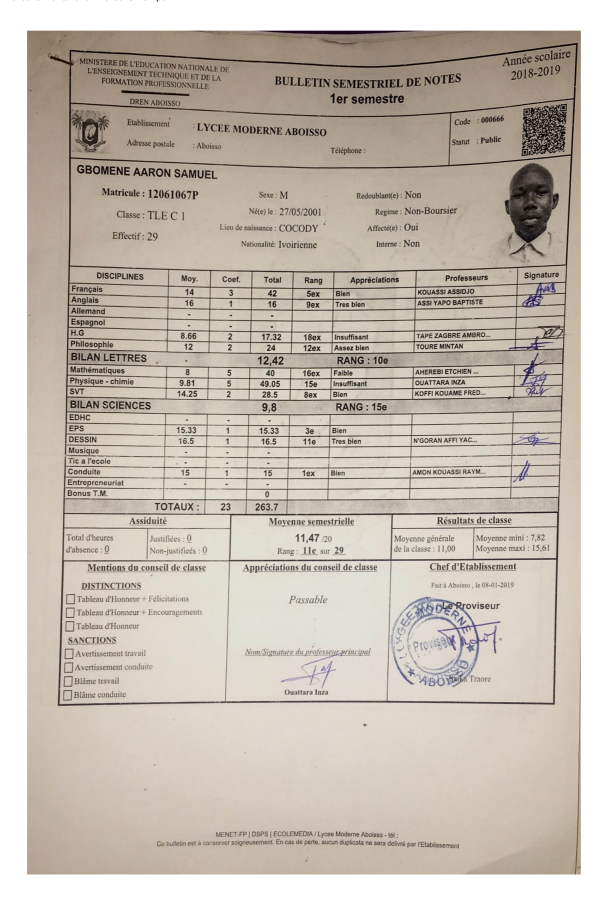


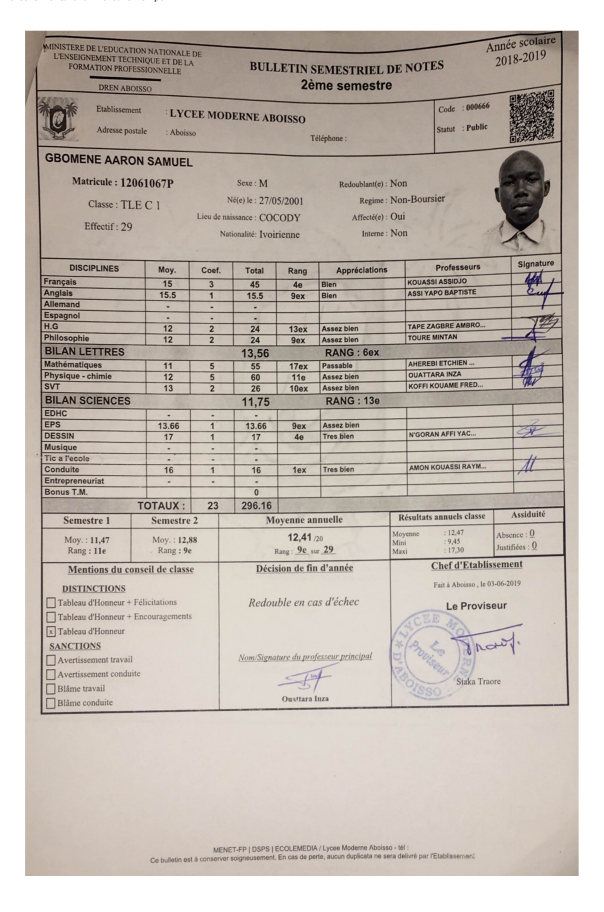


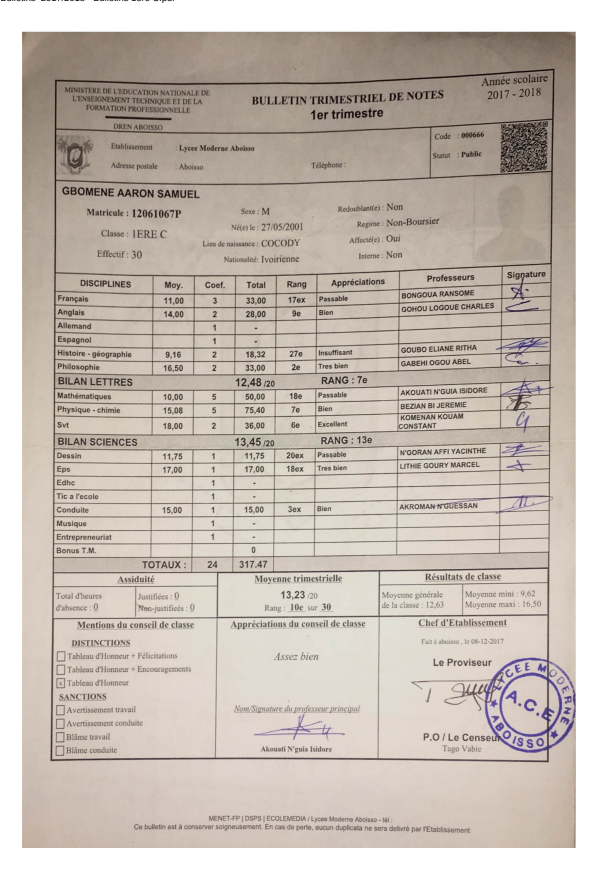
Etablissem Adresse po	LIC		DERNE AB		éléphone :	Code : 000666 Statut : Public	
GBOMENE AARO	ON SAMUE	L				-	
Matricule: 12			Sexe : M	5/2001	Redoublant(e):	Oui Non-Boursier	TO,
Classe : TL Effectif : 58			issance : Coc		Affecté(e):	Oui	3
Effective 38		Na	tionalité: Ivoir	rienne	Interne :	Non	1
DISCIPLINES	Moy.	Coef.	Total	Rang	Appréciations	Professeurs	Signatur
Français Anglais	10	3	30	11ex	Passable	BOLE AKOTA JEAN N'GUESSAN JEAN-BA	in
Allemand	17	1	17	5ex	Tres bien	N GOLGO III T	1
Espagnol	-	-				GBOGOURI SOUAHON	0=3
H.G Philosophie	12	2	24	3ex	Assez bien Bien	GABEHI OGOU ABEL	Ca.
BILAN LETTRES	15.85	2	12,84	1e	RANG: 4e		1
Mathématiques	17	4	68	3e	Tres bien	AHEREBI ETCHIEN	14
Physique - chimie	14.11	4	56.44	8e	Bien	COULIBALY KINIELM	(Ht
SVT	16	4	64	3e	Tres bien	COULIBALT KINGLESS	1
BILAN SCIENCES			15,7		RANG: 3e		
EPS	18	1	18	1ex	Excellent	KOUAO HENRI BOITRIN	-
DESSIN	15.33	1	15.33	8ex	Bien	N'GORAN AFFI YAC	4
Musique	-	-	-				
Tic a l'ecole Conduite	-	-	15	3ex	Bien	AMON KOUASSI RAYM	11.
Entrepreneuriat	15	1	15	Sex	Dien		-
Bonus T.M.	-		0				
	TOTAUX:	23	339.47	Silve P		Résultats de cla	922
Assidu	iité		Moy	enne trin	nestrielle		nne mini : 1,4
	ustifiées : 0 lon-justifiées : 0			14,76 ang: 2e:	sur 58	de la classe : 10,36 Moyer	nne maxi: 15
Mentions du con	seil de classe	2	Appréciati	ons du c	onseil de classe	Chef d'Etablisse	
Discours companies						Fait à Aboisso, le 13-1	2-2019
DISTINCTIONS  Tableau d'Honneur + F	Maintime			Bien		Le Proviset	ır
Tableau d'Honneur + E				/		LYCEE	
	neoungements			9	- /	1	1
Tablaan d'Hannour				10		1/2 Blan	51.
Tableau d'Honneur			Nom/Signal	ure du pro	fesseur principal		1
SANCTIONS					C	16-13	
SANCTIONS  Avertissement travail					1	Siaka Traore	*
SANCTIONS  Avertissement travail  Avertissement conduite							
SANCTIONS  Avertissement travail				Attekeble /	Achille	( X )	

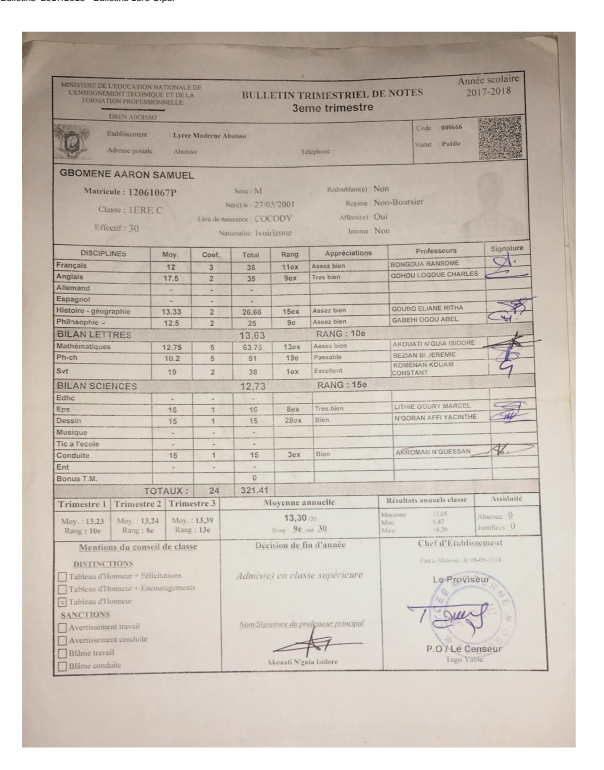












Nous n'avons pas encore reçu le bulletin du premier semestre de l'année en cour (2022) car c'est en fin d'année que nous recevons les bulletins. Merci de votre compréhension.

	Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au bacca	lauréat)
Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique	
Académie : Etranger		
Mention : Admis mention Assez Bien	Session : 8/2020	
Récapitulatif des notes au baccala	auréat (notation : sur 20) :	
Physique-chimie	16	
Mathématiques	16	
Science de la vie et de la terre	08	

### Scolarité actuelle

Année 2021/2022	2nd année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Électrotechnique
Etablissement	Centre des Métiers De l'Electricité de Bingerville -Abidjan
	Cote D'Ivoire
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Nous effectuons 8 à 9h de cours par jour d'où au moins 40heures par semaine et nous somme soumis à des devoirs de niveau chaque samedis.Par la suite à la fin de chaque semestre un examen nous est soumis.Par ailleurs nous sommes régulièrement confrontés à des interrogations et devoirs dans différentes matières pratiques comme théorie selon la volonté du prof. Comme matières nous faisons l'électrotechnique, Maths, électronique de commande, de puissance et numérique, automatique, automatisme, Mécanique, français, anglais economie gestion et droit (les trois condensés en une matière) algorithme et programmation, technologie des équipements électriques (installation industrielle), dessin industriel, travaux pratiques Messure et essai, et travaux pratiques industriels (différents démarrages moteurs).

#### Activités et centres d'intérêt

#### Expériences d'encadrement ou d'animation :

J'encadre actuellement un élève en classe de 3e. Je lui apporte des renforcements en math et physique chaque semaine. Lorsque j'étais au lycée j'aidais les enfants de nos voisins qui étaient au primaire dont le niveau était bas en les encadrant au niveau scolaire. J'ai aussi été membre d'une communauté de scouts. Cela m'a permis de développer le sens des responsabilités, l'esprit d'équipe, l'amour et le respect de la nature...

### Engagement citoyen (via un contrat de service civique ou au titre de la vie lycéenne) ou bénévole dans une association ou un autre cadre :

Au lycée je participais rigoureusement aux journées de salubrité organisée dans le but de rendre l'établissement propre. Pendant une journée l'on devait balayer, nettoyer les salles de classes et la cour de l'école. Cela m'a appris le respect de l'environnement. En terminale Scientifique j'ai été 2e lauréat d'un concours de littérature organisé par le lycée. A la suite de ce succès j'ai compris qu'un élève en classe scientifique peut aussi être doué en littérature. En première année d'université j'étais le Sous-délégué de ma classe. Étant en 2e année d'université actuellement j'ai organisé une collecte de dons (espèces et vivres) pour venir en aide à un orphelinat Garçon de la commune où je réside. Nous avons motivé les étudiants et les avons incité à donner pour cette œuvre de charité. Par la suite l'on a recueilli les dons et les avons remis à l'orphelinat en question. Je suis actuellement membre du bureau des étudiants de mon université précisément secrétaire du bureau des étudiants. J'ai donc la responsabilité en tant que membre du bureau des étudiants de faire parvenir au directeur les attentes ou inquiétudes de mes camarades. Cela me permet de cultiver un leadership, le sens de la responsabilité, de l'écoute...

#### Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

J'ai fais un stage d'immersion d'un mois en entreprise quand j'étais en 1ère année d'électrotechniques dans une grande clinique de la place où j'étais chargé de gérer la maintenance électrique des machines électriques qui alimentaient l'hôpital. C'est-à-dire que je veillait au bon fonctionnement électrique de l'hôpital avec mon maître de stage. En cas de panne j'intervenais avec mon maître de stage pour un dépannage. Durant ce stage j'ai appris à travailler en équipe et sous pression. Ce stage m'a permis de mieux appréhender les cours théoriques effectués durant l'année universitaire et de les appliquer d'où de développer de réelles compétences en électricité.

### 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 :

Le sport est une passion pour moi particulièrement le football. J'aime beaucoup jouer au football. D'ailleurs j'ai participé à plusieurs compétitions et tournois où j'occupai le poste de défenseur et mon équipe a été vainqueur. En plus j'aime aussi la musique et le théâtre. J'ai participer à différentes représentations théâtrales et je sais aussi bien jouer de l'instrument de musique qu'est la flûte. En outre J'ai aussi bénéficié d'une bourse depuis la classe de 6e jusqu'en 3e grâce à mes excellents résultats scolaires. De même, je suis actuellement boursier de l'Etat. J'aime voyager, j'aime découvrir de nouveaux horizons. J'ai d'ailleurs visité plusieurs villes touristiques et coloniales de mon pays la Côte d'Ivoire tel que Grand-Bassam, San-Pedro, Bingerville (dont le nom est tiré de celui de l'ancien Gouverneur colonial Louis Gustave Binger).

### Scolarité antérieure

Année 2020/2021	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Électrotechnique
Etablissement	Centre des Métiers de l'Electricité -Abidjan
	Cote D'Ivoire
Détails	Nous avons comme matières principales l'électrotechnique, technologie des équipements électriques (installations industrielles), Maths appliquée, Automatismes, électronique, informatiqueNous avons environs 40h à 45h de cours par semaine. 5h d'électrotechniques, 5h d'installation industrielle, 3h d'automatisme, 3h de Math, 4h d'électroniqueNous sommes soumis à plusieurs interrogations et devoirs pratiques selon le programme des professeurs. Et i y'a un examen pratique et théorique chaque semestre. Nous faisons comme langue le français et l'anglais.

Année 2019/2020	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Lycée Moderne Aboisso -Aboisso
	Cote D'Ivoire
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Les matières principales étaient Mathématiques, physiques chimie et Science naturelle. On avait 4 à 6h de ces matières chaque semaine. On fait aussi comme matières secondaires L'anglais 2h, la philosophie, 2h/semaine, le français 2h/semaine, l'histoiregéographie2h/semaine, le sport2h/semaine, et l'art 1h/semaine …il y'a avait des devoirs de niveau chaque lundi, des interrogations et d'autres devoirs selon les professeurs.

Année 2018/2019	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Lycée Moderne Aboisso -Aboisso
	Cote D'Ivoire
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Les matières principales étaient Mathématiques, physiques chimie. On avait 4 à 6h de ces matières chaque semaine. On fait aussi comme matières secondaires L'anglais 2h/semaine, la philosophie 2h/semaine, le français 2h, l'histoire-géographie 2hà 3h/semaine, le sport 2h/semaine et l'art 1h/semaine …il y'a avait des devoirs de niveau chaque lundi et d'autres contrôles selon les profs. Tous cela couronné par un examen de fin d'année.

Année 2017/2018	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Lycée Moderne Aboisso -Aboisso
	Cote D'Ivoire
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Les matières principales étaient Mathématiques, physiques chimie. On avait 4 à5 h de ces matières chaque semaine. On fait aussi comme matières secondaires L'anglais 2h/semaine, la philosophie 2h/semaine, le français 2h, l'histoire-géographie 2h/semaine le sport2h/semaine et l'art 1h/semaine …il y'a avait des devoirs et interrogations programmés par les professeurs.

Année 2016/2017	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée Moderne Aboisso -Aboisso
	Cote D'Ivoire

### Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

# Notation utilisée : Autre: Rien

Matière	1er Semestre								
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.					
Bulletin pas encore reçu	0	N	Ν	N					
	Inconnu car le semestre n'est pas encore achevé								

## Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

## Notation utilisée: sur 20

Matière		1er S	emestre		2ème Semestre				
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Algorithme et langage			•		15.83	N	N	N	
					Bien	'	1		
Anglais professionnel	15.22	N	N	N	11.44	N	N	N	
, mg.a.e p. e.eee	Bien				Passable				
Automatisme industrielle	15.33	N	N	N					
ratematisms made ions	Bien								
Capteurs et instrumentation	2.0				13	N	N	N	
Captears of monumentation					Assez bien	1	- 17		
Communication professionnelle	15.5	N	N	N	15.83	N	N	N	
Communication professionnene	Bien	IN	I IN	IN	Bien	I IN	I IN	I IN	
Descip technique	13.89	N	N	N	13.89	N	N	N	
Dessin technique	Assez bien	IN	I IN	I IN	Assez bien	l IN	IN	l IN	
Castian de projet	ASSEZ DIETI					N	N	N	
Gestion de projet					15	I IN	I IN	] IN	
	10.11				Bien				
Informatique	13.44	N	N	N					
	Assez bien		1	1					
Installation domestique	12.55	N	N	N					
	Assez bien								
Installation industrielle	15	N	N	N	12.67 N N N				
	Bien		1	I	Assez bien			1	
Mathématiques	15.67	N	N	N	12.55	N	N	N	
Γ	Bien				Assez bien				
Appréciation du conseil de classe	Travail bien				Bien	•	i		
Moyenne générale annuelle					13.17	11.90	15.12	10.54	
					Assez bien				
Mécanique - Résistance Des Matériaux	13.33	N	N	N	12.5	N	N	N	
	Assez bien				Assez bien				
Organisation et gestion de la maintenance					11.39	N	N	N	
					Passable				
Système Automatisé					11.56	N	N	N	
					Passable	•	•		
Thermodynamique	14.08	N	N	N					
,	Bien			•					
Économie et gestion	13.67	N	N	N	10.88	N	N	N	
,	Assez bien		-1		Passable				
Électronique Analogique	14.33	N	N	N	10.67	N	N	N	
Licotromque Analogique	Bien	- 1	1 14	11	Passable				
Électronique de puissance	2.0				14.87	N	N	N	
Licotrollique de pulssance					Bien	14	11	14	
Électronique numérique					11.33	N	N	N	
Liectronique numerique					Passable	Į IN	_ IN	Į IN	
Électrotechnique	15.00	N I	N.I.	N1		A.I	A.I	N.I	
Électrotechnique	15.33	N	N	N	9.53	N	N	N	
	Bien				Insuffisant				

## Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

# Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Tri	imestre		2ème Trimestre					3ème Trimestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais	17	N	N	N	17.5	N	N	Ν	18.25	N	N	N	
	Très bien				Très bien	Très bien							
Conduite	15	Ν	N	N	15	N	N	Ν	15	N	N	N	
	Bien				Bien				Bien				
Dessin et expression plastique	15.33	N	N	N	15	N	N	N	16	N	N	N	
	Bien				Bien				Très bien				
Education Physique et Sportive	18	Ν	N	N	17	N	N	N	17	N	N	N	
	Excellent				Très bien				Très bien				
Français	10	N	N	N	17	N	N	N	16	N	N	N	
	Passable				Très bien				Très bien				
Histoire/Géographie	12	N	N	N	11.5	N	N	N	13.5	N	N	N	
	Assez bier	1	•		Passable				Assez bien				
Mathématiques	17	N	N	N	15.5	N	N	N	19	N	N	N	
	Très bien				Bien				Excellent				
Appréciation du conseil de classe	Bien				Bien			Très bien					
Moyenne générale annuelle									16.14	N	N	N	
									Très bien				
Philosophie	15.85	N	N	N	16.5	N	N	N	17.5	N	N	N	
	Bien				Très bien				Très bien				
Physique/Chimie	14.11	N	N	N	17.25	N	N	N	18.5	N	N	N	
	Bien				Très bien				Excellent				
Sciences de la Vie et de la Terre	16	N	N	N	16	N	N	N	16.5	N	N	N	
	Très bien				Très bien				Très bien				

### Bulletins scolaires de l'année 2018/2019 :

# Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Se	emestre			2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais	16	N	N	N	15.5	N	N	N	
	Très bien				Bien				
Dessin et expression plastique	16.5	N	N	N	17	N	N	N	
	Très bien				Très bien				
Education Physique et Sportive	15.33	N	N	N	13.66	N	N	N	
	Bien				Assez bien				
Français	14	N	N	N	15	N	N	N	
	Bien				Bien				
Histoire/Géographie	8.66	N	N	N	12	N	N	N	
	Insuffisant				Assez bien				
Mathématiques	8	N	N	N	11	N	N	N	
	Faible				Passable				
Appréciation du conseil de classe	Passable				Redouble en cas d'échec				
Philosophie	12	N	N	N	12	N	N	N	
	Assez bien				Assez bien				
Physique/Chimie	9.81	N	N	N	12	N	N	N	
	Insuffisant				Assez bien				
Sciences de la Vie et de la Terre	14.25	N	N	N	13	N	N	N	
	Bien				Assez bien				

## Bulletins scolaires de l'année 2017/2018 :

# Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Trimestre				2ème Trimestre				3ème Trimestre				
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais	14	N	N	N				•	17.50	N	N	N	
	Bien								Très bien				
Conduite	15	Ν	N	N									
	Bien												
Conduite									15	N	N	N	
									Bien				
Dessin et expression plastique	11,75	N	N	N					15	N	N	N	
	Passable								Bien				
Education Physique et Sportive	17	Ν	N	N					16	N	N	Ν	
	Très bien								Très bien				
Français	11	Ν	N	N					12	N	N	N	
	Passable								Assez bien				
Histoire/Géographie									13.33	N	N	N	
									Assez bien				
Mathématiques	10	N	N	N					12,75	N	N	N	
	Passable								Assez bien				
Appréciation du conseil de classe	Assez bien				Assez bie	en			Tableau d'honneur				
Philosophie	16,50	N	N	N					12.50	N	N	N	
	Très bien								Assez bien				
Physique/Chimie	15,08	Ν	N	N					10.2	N	N	N	
	Bien								Passable				
Sciences de la Vie et de la Terre	18	N	N	N					19	N	N	N	
	Excellent								Excellent				

### Projet de formation motivé (Saisie le:19/03/2022)

### Aaron GBOMENE N°1214477

à destination de :

**CPGE - MPSI** 

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

En lien avec mon projet d'études, je souhaite vivement intégrer la classe préparatoire de maths physique du Lycée Fénéon de Paris 6e Arrondissement.

Les Maths physique ont retenu mon attention car elle permet d'acquérir des compétences de travail en vue d'aller en cycle ingénieure qui est mon objectif principal. Le format pluridisciplinaire des cours et la proximité des professeurs favorisent également la progression des élèves. Aussi, je suis convaincu que les séances de Travaux Dirigés et pratiques m'aideront à progresser dans la maîtrise et la compréhension des cours

Cette formation est un nouveau parcours pour moi mais j'ai quand même une idée des math et physique supérieur car j'ai eu à en faire un peu dans ma filière actuellement l'électrotechnique. En effet, j'ai choisi la spécialité des maths physique science industrielle. Intégrer la classe préparatoire MPSI sera la première étape avant d'intégrer une école d'ingénieur en génie électrique et informatique industrielle. Enfin, je souhaite étudier dans votre prestigieuse école car je crois que vous êtes en mesure de me donner les capacités d'aller en cycle ingénieure et pour ma part ce serait un honneur d'être admis dans votre établissement.. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Internat