N°1016739 Mme DIATTA Fatoumata Classe préparatoire scientifique MPSI Lycée Technique Industriel Maurice Delafosse - DAKAR

Nationalité: Sexe: F

Né(e) le: 23/02/2003

| 411-20-105/ | 'LTID | | Serv | ice facturation LTII | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--|
| N° reçu : Date : Encaissé par : N° bordereau Classe : | Date: 22/10/2021 Encaissé par: LTID-GMB N° bordereau: Classe: Mode paiement: Espèce N° chèque: | | | Fatoumata Zahra DIATTA | | | |
| Banque chèqu | e : nscription | | | | | | |
| Ailice . | 2021-2022 | nsport: 0 | Scolarité men | suelle: 22 000 | | | |
| NB: Paiemen | nt le 5 de chaque ctures restantes | e mois au plus ta | rd | | | | |
| Oct: 0 Nov: 0 Déc: 0 JanP: 0 | Jan: 0 Fév: 0 Mars: 0 FevP 0 | Avril: 0 Mai: 0 Juin: 0 MarsP 0 | Juillet: 0 Août: 0 Sept: 0 AvrilP: 0 | Oct P: 0 Nov P: 0 Déc P: 0 MaiP: 0 | | | |
| <u>Cachet et</u> 22/10/2021 | signature exigés 1 11:57:42 Sueule Tapée Tel: 33 822 21 | : 16 E-mail:itidelafosse@gmail | .com Web site:ltid.sn | (a Caisse | | | |



Lycée Technique Industriel Maurice Delafosse

Efficacité et Rentabilité

Bulletin du Zesemestre

Année académique : 2020-2021

Section: Série Technique

Classe: 1S3 Niveau : Première Nom: DIATTA

Prénom: Fatoumata Zahra

Naisance: 23/02/2003 à Dakar

Matricule: 411-20-105/LTID

| Matières du semestre | Moy Cont 1/2 | Compo 1/2 | Moy Géné 2/2 | Coef EC | Moyenne Coef | Appréciation |
|------------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|-----------------|--------------|
| Français | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 3,00 | 45,00 | Bien |
| Anglais | 13,00 | 11,00 | 12,00 | 2,00 | 24,00 | Assez bien |
| Mathématiques | 15,00 | 11,50 | 13,25 | 8,00 | 106,00 | Assez bien |
| Construction Mécanique | 17,00 | 16,25 | 16,62 | 8,00 | 132,96 | Très bien |
| Physique Chimie | 10,75 | 12,50 | 11,62 | 8,00 | 92,96 | Passable |
| Automatique | 18,50 | 13,00 | 15,75 | 2,00 | 31,50 | Bien |
| Analyse de Fabrication | 13,00 | 18,50 | 15,75 | 2,00 | 31,50 | Bien |
| Technologie Générale | 17,00 | 18,00 | 17,50 | 2,00 | 35,00 | Très bien |
| TP Atelier | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 3,00 | 45,00 | Bien |
| EPS | 12,00 | 13,00 | 12,50 | 1,00 | 12,50 | Assez bien |

Total Général : 39,00 | 556.42

Moyenne 2ème semestre :

14,26

Moyenne 1er semestre:

15,19

Moyenne Générale:

14,72

Rang: 1em/80

Apprèciations

Total Abs en Heures : $6^{\circ}L$ Appréciation du second semestre: Bon Travail +TH+Eug

Résultat du conseil de classe:

Encouragement

Blâme

Proviseur M. Balla THIAM

Le: 01/07/2021

Face Canal 4 Gueule Tapée Tel: 33 822 21 16 E-mail:ltidelafosse@gmail.com Web site:ltid.sn



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 | Lycée Technique Industriel Maurice Delafosse -DAKAR |
| | Sénégal |
| Langue vivante A : Anglais | |
| Langue vivante B : Pas de la | angue |
| Boursier des lycées | Non |
| Bourses | Non boursier |
| Détails | Français 2 heures Anglais 2 heures Mathématique 10 heures Construction Mécanique 8 heures Physique Chimie 8 heures Automatisme 1 heure Analyse de Fabrication 1 heure Technologie 2 heures TP Atelier 4 heures EPS 2 heures Philosophie 3 heures |

Dossier n°1016739 - Classe préparatoire scientifique MPSI

Scolarité antérieure

| Année 2020/2021 | Première / Série: Scientifique | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Scolarité | Etrangère | | | | |
| Type de formation | Première | | | | |
| Etablissement | Lycée Technique Industriel Maurice Delafosse -DAKAR | | | | |
| | négal | | | | |
| Langue vivante A : Anglais | Langue vivante B : Pas de langue | | | | |
| Détails | Français 4 heures Anglais 4 heures Mathématique 6 heures Construction Mécanique 8 heures Physique Chimie 8 heures Automatisme 1 heure Analyse de Fabrication 1 heure Technologie 2 heures TP Atelier 4 heures EPS 2 heures | | | | |

| Année 2019/2020 | Première / Série: Scientifique | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Scolarité | Etrangère | | | | | |
| Type de formation | Première | | | | | |
| Etablissement | Lycée Technique Industriel Maurice Delafosse -DAKAR | | | | | |
| | négal | | | | | |
| Langue vivante A : Anglais | Langue vivante B : Pas de langue | | | | | |
| Détails | Français 4 heures Anglais 4 heures Mathématique 6 heures Construction Mécanique 8 heures Physique Chimie 8 heures Automatisme 1 heure Analyse de Fabrication 1 heure Technologie 2 heures TP Atelier 4 heures EPS 2 heures | | | | | |

| Année 2018/2019 | Seconde |
|-------------------|---|
| Scolarité | Etrangère |
| Type de formation | Seconde |
| Etablissement | Lycée Technique Industriel Maurice Delafosse -DAKAR |
| | Sénégal |

| Année 2017/2018 | Troisième |
|-----------------|-----------|
| Scolarité | Etrangère |
| | Sénégal |

| Année 2016/2017 | Quatrième |
|-----------------|-----------|
| Scolarité | Etrangère |
| | Sénégal |

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée : sur 20

| Matière | 1er Semestre | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------|-------|-------|--|--|--|--|
| | Moy. | Cla. | Hau. | Bas. | | | | |
| Analyse de fabrication | 19.50 | 15.29 | 19.50 | 10.50 | | | | |
| | Excellent | | | | | | | |
| Anglais | 12.75 | 14.56 | 18.00 | 11.00 | | | | |
| | Assez bien | | | | | | | |
| Automatique | 19.50 | 15.29 | 19.50 | 10.50 | | | | |
| | Excellent | | | | | | | |
| Construction mécanique | 12.25 | 11.95 | 15.38 | 9.50 | | | | |
| | Assez bien | Assez bien | | | | | | |
| EPS | 12.50 | 15.50 | 19.00 | 12.50 | | | | |
| | Assez bien | Assez bien | | | | | | |
| Français | 12.25 | 11.32 | 13.00 | 11.32 | | | | |
| | Assez bien | | | | | | | |
| Mathématiques | 8.50 | 14.13 | 15.50 | 4.75 | | | | |
| | Faible | | | | | | | |
| Appréciation du conseil de classe | Assez bien | | | | | | | |
| Philosophie | 13.00 | 12.50 | 13.50 | 11.00 | | | | |
| | Assez bien | Assez bien | | | | | | |
| Physique/Chimie | 13.75 | 14.13 | 17.25 | 10.25 | | | | |
| | Assez bien | | | | | | | |
| Technologie générale | 14.50 | 15.04 | 17.50 | 14.00 | | | | |
| | Bien | | | | | | | |
| TP Atelier | 15.00 | 15.47 | 17.00 | 15.00 | | | | |
| | Bien | | | | | | | |

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 Fabrication | 19,75 | N | N | N | 15,75 | N | N | N | |
| | Excellent | | | | Bien | Bien | | | |
| Anglais | 15,50 | N | N | N | 12,00 | N | N | N | |
| | Bien | | | | Assez bien | | | | |
| Automatique | 19,75 | N | N | N | 15,75 | N | N | N | |
| | Excellent | | | | Bien | | | | |
| Construction mécanique | 16,12 | N | N | N | 16,62 | N | N | N | |
| | Très bien | | | | Très bien | | | | |
| EPS | 14,50 | N | N | N | 12,50 | N | N | N | |
| | Bien | | | | Assez bien | | | | |
| Français | 14,25 | N | N | N | 15,00 | N | N | N | |
| | Bien | | | | Bien | | | | |
| Mathématiques | 13,50 | N | N | N | 13,25 | N | N | N | |
| | Assez bien | | | | Assez bien | | | | |
| Appréciation du conseil de classe | Bon Travail | | | | Bon Travail | | | | |
| Physique/Chimie | 13,75 | N | N | N | 11,62 | N | N | N | |
| | Assez bien | | | | Passable | | | | |
| Technologie Générale | 16,75 | N | N | N | 17,50 | N | N | N | |
| | Très bien | | | | Très bien | | | | |
| TP Atelier | 15,00 | N | N | N | 15,00 | N | N | N | |
| | Bien | | | | Bien | | | | |

Projet de formation motivé (Saisie le:20/01/2022)

Fatoumata DIATTA N°1016739

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Candidature à l'intégration de la classe préparatoire MPSI

Monsieur,

Actuellement élève de terminale S3 au Lycée Technique Industriel Maurice Delafosse (LTID) de Dakar, je désire entrer en classe préparatoire mathématique, physique et sciences de l'ingénieur dès la rentrée prochaine dans votre Lycée.

Les mathématiques, la physique et la construction mécanique sont mes matières d'affection, comme en témoignent légèrement mes résultats scolaires. La méthode expérimentale des sciences dans cette filière me motive particulièrement. Consciente du travail personnel qu'exige une classe préparatoire, je serai une élève rigoureuse et assidue afin de mettre toutes les chances de mon côté pour aboutir à mon projet professionnel.

Mon ambition serait en effet de pouvoir intégrer par la suite les grandes écoles d'ingénieur et ainsi réaliser ce qui me tient à coeur. Celui de devenir un ingénieur en génie mécanique et productique.

Après avoir étudié votre documentation, j'y ai découvert un environnement de travail stimulant qui, j'en suis persuadé, me poussera à donner le meilleur de moi-même et pouvoir m'épanouir au sein de votre établissement et de vous permettre d'avoir une étudiante de plus dans vos rang. Et sincèrement, Monsieur, je vous le promets.

En espérant que mon dossier de candidature retiendra toute votre attention, je vous prie de recevoir, Monsieur, mes salutations les meilleures.

Internat