N°1043241

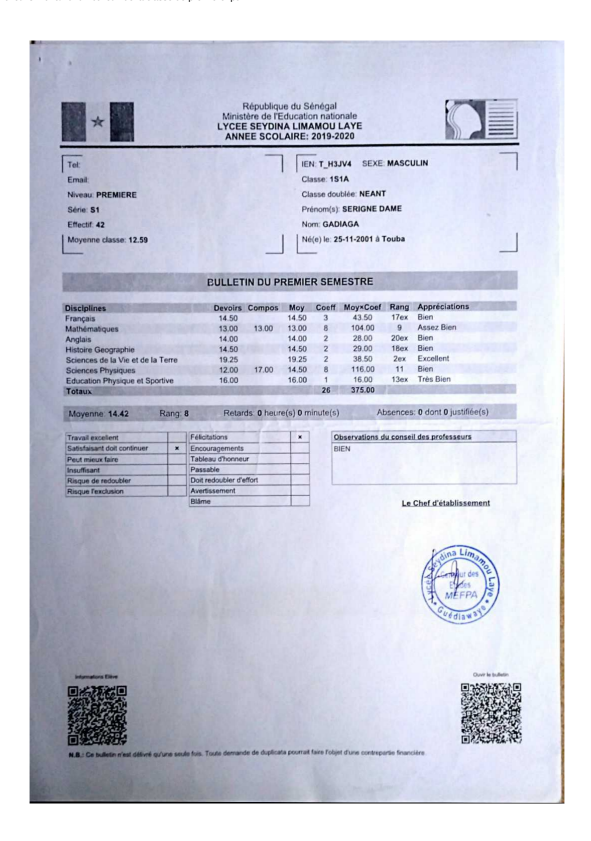
M. GADIAGA Serigne Dame

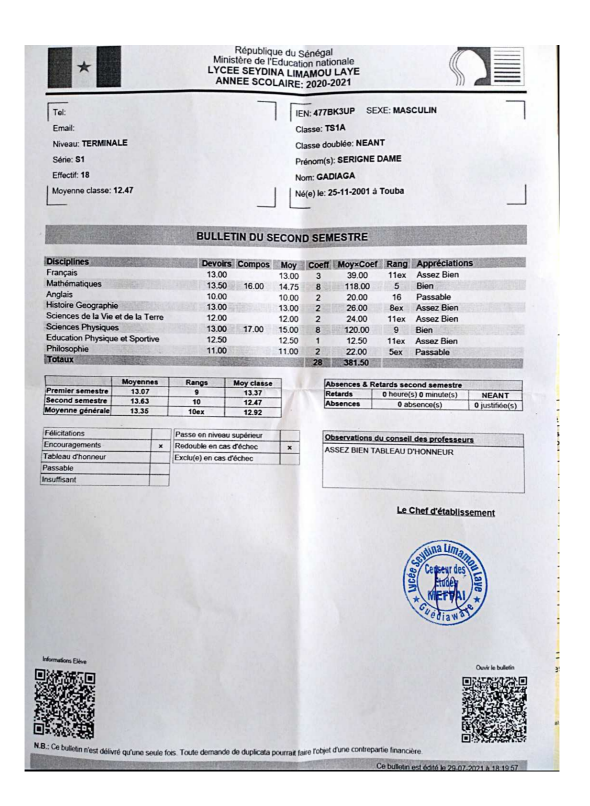
Classe préparatoire scientifique MPSI

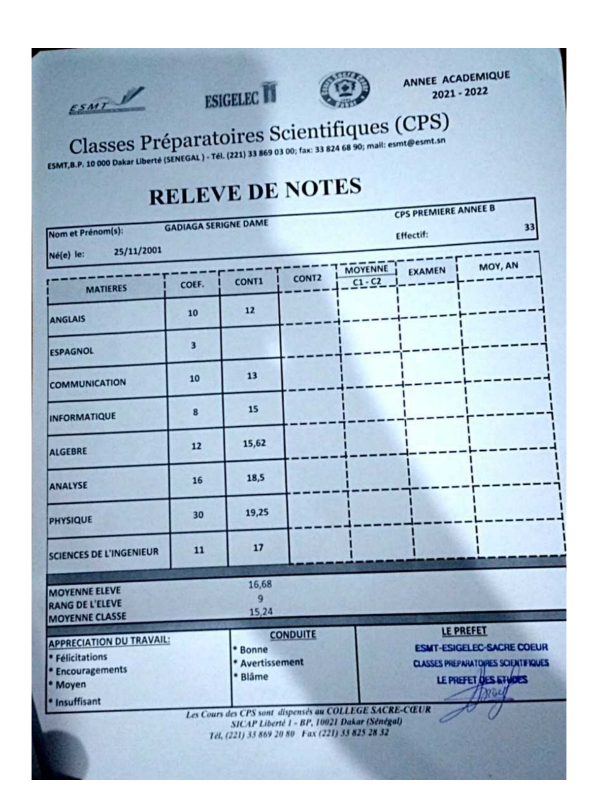
Ecole Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT) - Dakar

Nationalité: Sexe: M

Né(e) le: 25/11/2001







# Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat) iplôme étranger obtenu Série : Scientifique

| antérieurement à 2022(équivalen<br>au baccalauréat) | Serie : Scientifique         |  |
|---|------------------------------|--|
| Académie : Etranger                                 |                              |  |
| Mention : Admis mention Assez Bien                  | Session : <b>7/2021</b>      |  |
| Récapitulatif des notes au bacca                    | auréat (notation : sur 20) : |  |
| Éducation physique sportive                         | 16                           |  |
| Sciences de la vie et de la Terre                   | 11                           |  |
| Anglais   | 11                           |  |
| Mathématiques                                       | 13                           |  |
| Philosophie   | 05                           |  |

| Listaina at a farmanhia | 44    |  |
|-------------------------|-------|--|
| Histoire et géographie  | 11    |  |
| Physique Chimie         | 12    |  |
| Français                | 16    |  |
| Moyenne générale        | 12,22 |  |

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

## Scolarité actuelle

| Année 2021/2022     | 1ère année d'études supérieures   |
|---------------------|---|
| Scolarité           | Etrangère   |
| Type de formation   | Autre formation du supérieur  |
| Formation           | Classes préparatoires scientifiques MPSI  |
| Etablissement       | Ecole Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT) -Dakar  |
|                     | Sénégal   |
| Boursier des lycées | Non   |
| Bourses             | Non boursier  |
| Détails             | La première année préparatoire scientifique Mathématiques, physique et science de l'ingénieur est composée de 685 heures comprenant 442 heures de cours magistraux, 196 heures de Travaux Dirigés ainsi que de 51 heures de Travaux Pratiques. L'année est divisée en 2 semestres dont chacun comporte plusieurs contrôles se faisant tous les mardis et jeudis .  Nos matières principales sont:     _les Mathématiques divisées en Analyse 90h cours, 45h de TD     Algebre 60h de cours, 45h de TD     _la physique aussi divisée en Physique1 (Electrocinétique, Optique, Électronique, électromagnétisme) 60h de cours, 30h de TD et 21h de TP Physique2 (Mécaniques) 60h de cours, 30h de TD Science de l'ingénierie 34h cours, 16h TD et 12h de TP. Nous faisons aussi des matières comme: Informatique 18h cours, 18h TP Anglais 60h cours Espagnol 30h cours Technique d'expression et de communication 30h cours et 30h TD. |

#### Activités et centres d'intérêt

## ${\bf Exp\'eriences~d'encadrement~ou~d'animation:}$

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 :

Ce fut en 2018, ma classe de troisième, je m'étais engagé dans le gouvernement scolaire en tant que ministre de l'organisation.

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

Information non saisi par le candidat.

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             | Terminale / Série: Scientifique  |
|-----------------------------|--|
| Scolarité                   | Etrangère  |
| Type de formation           | Terminale  |
| Etablissement               | Lycée seydina limamou laye -Dakar  |
|                             | Sénégal  |
| Langue vivante A : Français | Langue vivante B : Anglais   |
| Détails                     | Je Suis actuellement en classe de terminale S1 au lycée seydina limamou laye dans une série scientifique option mathématiques et sciences physiques dont respectivement 9 heures par semaine soit 360 heures l'année et 7 heures par semaine d'où au total 280 heures l'années. J'ai 4 heures le français: langue vivante et 2 heures l'anglais la deuxième langue |

| Année 2019/2020             | Première / Série: Scientifique   |
|-----------------------------|--|
| Scolarité                   | Etrangère  |
| Type de formation           | Première   |
| Etablissement               | Lycée seydina limamou laye -Dakar  |
|                             | Sénégal  |
| Langue vivante A : Français | Langue vivante B : Anglais   |
| Détails                     | Comme j'avais passé la classe de seconde S1 avec une moyenne de 15.63. Donc j'ai été orienté dans la même école en classe de première série scientifique option mathématiques et sciences physiques dont 7 heures par semaine soit 280 heures l'année pour chaque matière. Concernant les langues, j'avais 4 heures en francais et 4 heures en anglais. Le premier semestre s'était bien déroulé contrairement au deuxième qui a été interrompu par le covid-19. |

| Année 2018/2019   | Seconde                           |
|-------------------|-----------------------------------|
| Scolarité         | Etrangère                         |
| Type de formation | Seconde                           |
| Etablissement     | Lycée seydina limamou laye -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. |  |  |  |
| Algèbre                                    | 15,62        | N          | 19   | N    |  |  |  |
| _  | Bien         |            |      |      |  |  |  |
| Analyse                                    | 18,5         | N          | 18,5 | N    |  |  |  |
|  | Excellent    |            |      |      |  |  |  |
| Anglais                                    | 12           | N          | 17   | N    |  |  |  |
|  | Assez bien   | Assez bien |      |      |  |  |  |
| Informatique                               | 15           | N          | 18,5 | N    |  |  |  |
|  | Bien         |            |      |      |  |  |  |
| Appréciation du conseil de classe          | Très bien    |            |      |      |  |  |  |
| Physiques                                  | 19,5         | N          | 19,5 | N    |  |  |  |
|  | Excellent    | Excellent  |      |      |  |  |  |
| Sciences de l'ingénieur                    | 17           | N          | 18,5 | N    |  |  |  |
|  | Très bien    |            |      |      |  |  |  |
| Technique d'expression et de communication | 13           | N          | 17   | N    |  |  |  |
|  | Assez bien   |            |      |      |  |  |  |

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

Notation utilisée: sur 20

| Matière                           |           | 1er Se | mestre |      |            | 2ème Semestre |      |      |  |
|-----------------------------------|-----------|--------|--------|------|------------|---------------|------|------|--|
|                                   | Moy.      | Cla.   | Hau.   | Bas. | Moy.       | Cla.          | Hau. | Bas. |  |
| Anglais                           |           |        |        |      | 10         | N             | N    | N    |  |
|                                   |           |        |        |      | Passable   |               |      |      |  |
| Education Physique et Sportive    | 15,5      | N      | N      | N    | 12.5       | N             | N    | N    |  |
|                                   | Bien      |        |        |      | Assez bien |               |      |      |  |
| Francais                          | 9,5       | N      | N      | N    | 13         | N             | N    | N    |  |
|                                   | Passable  |        |        |      | Assez bien |               |      |      |  |
| Histoire Géographie               | 14,5      | N      | N      | N    | 13         | N             | N    | N    |  |
|                                   | Bien      |        |        |      | Assez bien |               |      |      |  |
| Mathématiques                     | 14        | 11,5   | 17     | 10   | 14,75      | N             | N    | N    |  |
|                                   | Bien      |        |        |      | Bien       |               |      |      |  |
| Appréciation du conseil de classe |           |        |        |      | Assez bien |               |      |      |  |
| Philosophie                       | 7,5       | N      | N      | N    | 11         | N             | N    | N    |  |
|                                   | N         |        |        |      | Passable   |               |      |      |  |
| Physique chimie                   | 15,25     | 13,85  | 18     | 12   | 15         | N             | N    | N    |  |
|                                   | Bien Bien |        |        |      |            |               |      |      |  |
| Science de la vie et de la terre  | 09        | N      | N      | N    | 12         | N             | N    | N    |  |
|                                   | N         |        |        |      | Assez bien |               |      |      |  |

# Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée: sur 20

| Matière                        |           | 1er Semestre                          |       |      |      | 2ème Semestre |      |      |  |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|------|------|---------------|------|------|--|
|                                | Moy.      | Cla.                                  | Hau.  | Bas. | Moy. | Cla.          | Hau. | Bas. |  |
| Anglais                        | 14        | N                                     | 17    | N    |      |               |      |      |  |
|                                | Bien      |                                       |       |      |      |               |      |      |  |
| Education Physique et Sportive | 16        | N                                     | 17,75 | N    |      |               |      |      |  |
|                                | Très bien |                                       |       |      |      |               |      |      |  |
| Français                       | 14,5      | N                                     | 18    | N    |      |               |      |      |  |
|                                | Bien      |                                       |       |      |      |               |      |      |  |
| Histoire géographie            | 14,5      | N                                     | 16    | N    |      |               |      |      |  |
|                                | Bien      |                                       |       |      |      |               |      |      |  |
| Mathématiques                  | 13        | N                                     | 17,5  | N    |      |               |      |      |  |
|                                | A bien    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |      |      | •             |      |      |  |

| N                                |           |       |      |   | N | N               | N               | N       |
|----------------------------------|-----------|-------|------|---|---|-----------------|-----------------|---------|
|                                  |           | 5     |      |   |   | rompu par la pa | andémie de la c | ovid 19 |
| Physique chimie                  | 14,5      | N     | 20   | N |   |                 |                 |         |
|                                  | Bien      | Bien  |      |   |   |                 |                 |         |
| Science de la vie et de la terre | 19,25     | N     | 19,5 | N |   |                 |                 |         |
|                                  | Excellent |       |      |   |   |                 |                 |         |
| Moyenne générale                 | 14,42     | 12,52 | N    | N |   |                 |                 |         |
|                                  | N         |       |      |   |   |                 |                 |         |

#### Projet de formation motivé (Saisie le:21/01/2022)

Serigne Dame GADIAGA N°1043241

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Je viens auprès de votre haute bienveillance solliciter une acceptation au sein de votre université. <div>Actuellement je suis étudiant en classe préparatoire scientifique MPSI de l'ESMT ( école supérieure multinationale des télécommunications) à Dakar, Sénégal. Je désire poursuivre mes études superieur dans votre établissement.</div> <div>Mon éventuel projet est de poursuivre mes études en France, vu les rapports linguistiques et historiques entre la France et le Sénégal et la haute qualité ses formations. Elle est aussi un pays dont le diplôme est mondialement reconnu.</div> <div>Effleuré par l'informatique, la mécanique et les mathématiques , j'adore les nombreux débouchés qu'offre ce système.</div> <div>Ce qui me motive le plus sur ces choix est que ces formations me permettront de concrétiser mes projets professionnels de devenir ingénieur. </div> <div>J'ai connu votre établissement grâce à sa bonne réputation auprès des personnes expérimentées que j'ai pu rencontrer lors de mes recherches d'orientation. </div> <div>Je suis prêt à tout faire pour atteindre mes objectifs avec motivation et dynamisme comme je l'ai fait durant tout mon cursus scolaire.</div> <div>En vous remerciant d'avance de l'attention que vous portez à ma candidature, je vous prie d'accepter l'expression de mes sentiments distingués.</div>

Internat