


<b>N°1258270</b>	<b>Mme NIANG Aida Sy</b>	
	<b>Classe préparatoire scientifique MPSI</b>	
Université Gaston Berger - Saint Louis		
Né(e) le: <b>06/02/2001</b>	Nationalité: Sexe: <b>F</b>	



République du Sénégal  
Ministère de l'Éducation nationale  
**LYCEE SEYDINA LIMAMOU LAYE**  
ANNEE SCOLAIRE: 2018-2019



Tel: 338370509

Email: neant

Niveau: PREMIERE

Série: S1

Effectif: 38

Moyenne classe: 11.75

IEN: T\_NKFVW SEXE: FEMININ

Classe: 1S1A

Classe doublée: NEANT

Prénom(s): AIDA SY

Nom: NIANG

Né(e) le: 06-02-2001 à Méckhé

## BULLETIN DU SECOND SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coeff	MoyxCoeff	Rang	Appréciations
Français	9.00		9.00	3	27.00	34ex	Insuffisant
Mathématiques	11.25	13.00	13.13	8	105.04	5	Assez Bien
Anglais	16.25		16.25	2	32.50	11ex	Très Bien
Histoire-Geographie	17.00		17.00	2	34.00	1	Très Bien
Sciences de la Vie et de la Terre	17.00		17.00	2	34.00	7ex	Très Bien
Sciences Physiques	14.00	14.00	14.00	8	112.00	19ex	Bien
Education Physique et Sportive	13.50		13.50	1	13.50	10ex	Assez Bien
Informatique	10.50		10.50	2	21.00	34ex	Passable
<b>Totaux</b>				28	379.04		

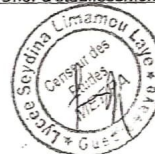
	Moyennes	Rangs	Moy classe
Premier semestre	14.15	9	12.17
Second semestre	13.54	11ex	11.75
<b>Moyenne générale</b>	13.85	9	11.96

Absences & Retards second semestre		
Retards	0 heure(s) 0 minute(s)	NEANT
Absences	0 absence(s)	0 justifié(s)

Félicitations		Passé en classe supérieure	*
Encouragements	*	Redouble la classe	
Tableau d'honneur		Exclu de l'établissement	
Passable			
Insuffisant		Série recommandée: S1	

Observations du conseil des professeurs

Le Chef d'établissement



Informations Elève



Ouvrir le bulletin



N.B.: Ce bulletin n'est délivré qu'une seule fois. Toute demande de duplicata pourrait faire l'objet d'une contrepartie financière.

Ce bulletin est édité le 16-07-2019 à 09:45:47



République du Sénégal  
Ministère de l'Éducation nationale  
**LYCEE SEYDINA LIMAMOU LAYE**  
**ANNEE SCOLAIRE: 2018-2019**



Tel: 338370509

Email: neant

Niveau: PREMIERE

Série: S1

Effectif: 38

Moyenne classe: 12.17

IEN: T\_NKFVW SEXE: FEMININ

Classe: 1S1A

Classe doublée: NEANT

Prénom(s): AIDA SY

Nom: NIANG

Né(e) le: 06-02-2001 à Méckhé

### BULLETIN DU PREMIER SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coeff	Moy×Coef	Rang	Appréciations
Français	15.00		15.00	3	45.00	6ex	Bien
Mathématiques	9.25	7.50	8.38	8	67.04	14	Insuffisant
Anglais	15.50		15.50	2	31.00	22ex	Bien
Histoire-Geographie	17.00		17.00	2	34.00	3ex	Très Bien
Sciences de la Vie et de la Terre	18.63		18.63	2	37.26	1	Excellent
Sciences Physiques	13.75	20.00	16.88	8	135.04	4ex	Très Bien
Education Physique et Sportive	15.25		15.25	1	15.25	28ex	Bien
Informatique	15.75		15.75	2	31.50	4ex	Bien
<b>Totaux</b>				<b>28</b>	<b>396.09</b>		

Moyenne: 14.15

Rang: 9

Retards: 0 heure(s) 0 minute(s)

Absences: 0 dont 0 justifiée(s)

Travail excellent	x	Félicitations	x
Satisfaisant doit continuer		Encouragements	
Peut mieux faire		Tableau d'honneur	
Insuffisant		Passable	
Risque de redoubler		Doit redoubler d'effort	
Risque l'exclusion		Avertissement	
		Blâme	

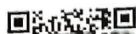
#### Observations du conseil des professeurs

Bien

**Le Chef d'établissement**



Informations Elève



Cliquez la bulle



N.B.: Ce bulletin n'est délivré qu'une seule fois. Toute demande de duplicata pourrait faire l'objet d'une contrepartie financière.

Ce bulletin est édité le 29-10-2019 à 13:19:29



République du Sénégal  
Ministère de l'Éducation nationale  
LYCEE SEYDINA LIMAMOU LAYE  
ANNEE SCOLAIRE: 2019-2020



Tel:

Email:

Niveau: **TERMINALE**Série: **S1**Effectif: **12**Moyenne classe: **14.44**

IEN: T\_BDWK3 SEXE: FEMININ

Classe: **TS1A**Classe doublée: **NEANT**Prénom(s): **AIDA SY**Nom: **NIANG**Né(e) le: **06-02-2001 à MECKHE**

### BULLETIN DU SECOND SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coef	MoyxCoef	Rang	Appréciations
Français	14.00		14.00	3	42.00	2ex	Bien
Mathématiques	12.00	13.00	12.50	8	100.00	10	Assez Bien
Anglais	16.00		16.00	2	32.00	4ex	Très Bien
Histoire Géographie	17.00		17.00	2	34.00	5ex	Très Bien
Sciences de la Vie et de la Terre	19.00		19.00	2	38.00	2ex	Excellent
Sciences Physiques	15.00	16.00	15.50	8	124.00	8	Bien
Éducation Physique et Sportive	17.00	11.00	14.00	1	14.00	8	Bien
Philosophie	8.00	9.00	8.50	2	17.00	11ex	Insuffisant
Totaux				28	401.00		

	Moyennes	Rangs	Moy classe
Premier semestre	12.46	10	13.68
Second semestre	14.32	9	14.44
Moyenne générale	13.39	10	14.06

Absences & Retards second semestre		
Retards	0 heure(s) 0 minute(s)	NEANT
Absences	0 absence(s)	0 justifiée(s)

Félicitations		Passé en niveau supérieur	
Encouragements		Redouble en cas d'échec	x
Tableau d'honneur	x	Exclu en cas d'échec	
Passable			
Insuffisant			

Observations du conseil des professeurs	
Assez bien	

Le Chef d'établissement



Informations Élève



Ouvrir le bulletin



N.B. : Ce bulletin n'est délivré qu'une seule fois. Toute demande de duplicata pourrait faire l'objet d'une contrepartie financière.

Ce bulletin est édité le 31-08-2020 à 04:26:35





République du Sénégal  
Ministère de l'Éducation nationale  
**LYCEE SEYDINA LIMAMOU LAYE**  
ANNEE SCOLAIRE: 2019-2020



Tel:  
Email:  
Niveau: **TERMINALE**  
Série: **S1**  
Effectif: **12**  
Moyenne classe: **13.68**

IE: **T\_BDWK3** SEXE: **FEMININ**  
Classe: **TS1A**  
Classe doublée: **NEANT**  
Prénom(s): **AIDA SY**  
Nom: **NIANG**  
Né(e) le: **06-02-2001** à **MECKHE**

### BULLETIN DU PREMIER SEMESTRE

Disciplines	Devoirs	Compos	Moy	Coef	MoyxCoef	Rang	Appréciations
Français	12.00		12.00	3	36.00	12	Assez Bien
Mathématiques	9.50	11.50	10.50	8	84.00	11	Passable
Anglais	16.00		16.00	2	32.00	3	Très Bien
Histoire Géographie	13.00		13.00	2	26.00	9ex	Assez Bien
Sciences de la Vie et de la Terre	14.50		14.50	2	29.00	5ex	Bien
Sciences Physiques	11.50	14.00	12.75	8	102.00	10	Assez Bien
Education Physique et Sportive	17.00	11.00	14.00	1	14.00	8	Bien
Philosophie	14.00	12.00	13.00	2	26.00	5ex	Assez Bien
<b>Totaux</b>				<b>28</b>	<b>349.00</b>		

Moyenne: **12.46** Rang: **10** Retards: **0** heure(s) **0** minute(s) Absences: **0** dont **0** justifiée(s)

Travail excellent		Félicitations	
Satisfaisant doit continuer	x	Encouragements	
Peut mieux faire		Tableau d'honneur	x
Insuffisant		Passable	
Risque de redoubler		Doit redoubler d'effort	
Risque l'exclusion		Avertissement	
		Blâme	

#### Observations du conseil des professeurs

ABIEN

Le Chef d'établissement




Informations EMI



Ouvrir le bulletin




N.B.: Ce bulletin n'est délivré qu'une seule fois. Toute demande de duplicata pourrait faire l'objet d'une contrepartie financière.



REPUBLIQUE DU SENEGAL  
Un Peuple - Un But - Une Foi

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

UNIVERSITÉ GASTON BERGER



N° 925442

**CERTIFICAT D'INSCRIPTION**

Le Directeur de la Scolarité, de l'Orientation et des Statistiques, soussigné


**CERTIFIE**

que **Mademoiselle Aïda Sy NIANG**  
né(e) le : **6 février 2001** à **MECKHE**  
N° CNI : **2 647 2006 01010**  
Numéro Dossier : **P31 2163** Quittance N°: **ACP/2020-2021/0074830**  
est régulièrement inscrit(e) sous le numéro **102561** à

**UFR : SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE**  
**DOMAINE : Sciences et Technologies**  
**MENTION : Physique Appliquée**  
**PARCOURS : Mathématiques Physique et Informatique**  
**NIVEAU : LICENCE 1**


Pour l'année universitaire : **2020-2021**  
En foi de quoi ce présent certificat est délivré pour servir et valoir ce que de droit.  
Saint-Louis, le **24/02/2021**

Signature et cachet



N.B : Il n'est délivré qu'un seul certificat original. Il appartient au titulaire d'établir lui-même et d'en faire certifier conformes les copies qui peuvent lui être nécessaires.


UGB - B.P. 234 Saint-Louis - Tél. (+221) 33 961 19 06 - Fax : (+221) 33 961 18 84 - Site : www.ugb.sn



REPUBLIQUE DU SENEGAL  
Un Peuple - Un But - Une Foi

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

UNIVERSITÉ GASTON BERGER



N° 925442

**CERTIFICAT D'INSCRIPTION**

Le Directeur de la Scolarité, de l'Orientation et des Statistiques, soussigné


**CERTIFIE**

que **Mademoiselle Aïda Sy NIANG**  
né(e) le : **6 février 2001** à **MECKHE**  
N° CNI : **2 647 2006 01010**  
Numéro Dossier : **P31 2163** Quittance N°: **ACP/2020-2021/0074830**  
est régulièrement inscrit(e) sous le numéro **102561** à

UFR : **SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE**  
DOMAINE : **Sciences et Technologies**  
MENTION : **Physique Appliquée**  
PARCOURS : **Mathématiques Physique et Informatique**  
NIVEAU : **LICENCE 1**

Pour l'année universitaire : **2020-2021**  
En foi de quoi ce présent certificat est délivré pour servir et valoir ce que de droit.  
Saint-Louis, le **24/02/2021**

Signature et cachet



N.B : Il n'est délivré qu'un seul certificat original. Il appartient au titulaire d'établir lui-même et d'en faire certifier conformes les copies qui peuvent lui être nécessaires.

UGB - B.P. 234 Saint-Louis - Tél. (+221) 33 961 19 06 - Fax : (+221) 33 961 18 84 - Site : www.ugb.sn

**Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)**

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique	
Académie : Etranger		
Mention : Admis mention Bien	Session : 7/2020	
Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) :		
Anglais	13	
Science de la vie et de La Terre	13	
Mathematique	19	
Moyenne générale	15,07	
Philosophie	08	
Histoire Geographie	12	

Education Physique et Sportive	<b>13</b>	
Français	<b>08</b>	
Science Physiques	<b>17</b>	

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

---

<b>Scolarité actuelle</b>
---------------------------

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	MATH PHYSIQUE ET INFORMATIQUE
Etablissement	Université Gaston Berger -Saint Louis
	Sénégal
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Mathématique appliquée 30 credit Physique 30 credit Chimie 30 crédit Informatique appliquée aux réseaux 30 credit Algorithme 30 credit Algèbre 30 credit Anglais 30 credit Français 30 credit

---



**Scolarité antérieure**

<b>Année 2020/2021</b>	<b>1ère année d'études supérieures</b>
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	MATH PHYSIQUE ET INFORMATIQUE
Etablissement	UNIVERSITE GASTON BERGER DE ST-LOUIS -DAKAR
	Sénégal
Détails	Mathématique appliquée 30 credit Physique 30 credit Chimie 30 crédit Informatique appliquée aux réseaux 30 credit Algorithme 30 credit Algèbre 30 credit Anglais 30 credit Français 30 credit

<b>Année 2019/2020</b>	<b>Terminale / Série: Scientifique</b>
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	LYCEE SEYDINA LIMAMOU LAYE -DAKAR
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Français
Détails	Français 03 heures par semaine Philosophie 02 heures par semaine Mathématiques 08 heures par semaine Sciences Physiques 08 heures par semaine Histoire et Géographie 02 heures par semaine Sciences de la vie et de la terre 02 heures par semaine Anglais 02 heures par semaine Education Physique et Sportive 02 heures par semaine

<b>Année 2018/2019</b>	<b>Première / Série: Scientifique</b>
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	LYCEE SEYDINA LIMAMOU LAYE -DAKAR
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Français
Détails	Français 03 heures par semaine Mathématiques 08 heures par semaine Sciences Physiques 08 heures par semaine Histoire et Géographie 02 heures par semaine Sciences de la vie et de la terre 02 heures par semaine Anglais 02 heures par semaine Education Physique et Sportive 02 heures par semaine

<b>Année 2017/2018</b>	<b>Seconde</b>
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	LYCEE SEYDINA LIMAMOU LAYE -DAKAR
	Sénégal

<b>Année 2016/2017</b>	<b>Troisième</b>
Scolarité	Etrangère
	Sénégal

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

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Préparation à la vie professionnelle 1	N	N	N	N
	N			
Algorithmique et Programmation	N	N	N	N
	N			
Electrocinetique	N	N	N	N
	N			
Informatique	N	N	N	N
	N			
Mathématiques	N	N	N	N
	N			
Appréciation du conseil de classe	N			
MPI_Algèbre linéaire	N	N	N	N
	N			
MPI_Analyse 1	N	N	N	N
	N			
Mécanique 2 et électrocinétique pour MPI	N	N	N	N
	N			
Optique géométrique	N	N	N	N
	N			
Optique géométrique et Chimie générale	N	N	N	N
	N			

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

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Introduction à l'informatique	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Algorithmique et programmation	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Algèbre linéaire	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Analyse Algèbre	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Anglais	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Chimie General	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Compétence Numérique	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Economie 1 (gestion et économie)	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Electrocinetique	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Mathematique	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Mathématiques générales	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Appréciation du conseil de classe	N				N			
Mécanique 2 et électrocinétique	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Optique géométrique	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Optique géométrique et Chimie générale	N	N	N	N	N	N	N	N

	N				N			
Physique Générale	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Projet professionnel et communication	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			
Préparation à la vie professionnelle 1	N	N	N	N	N	N	N	N
	N				N			

**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	16.00	N	N	N	16.00	N	N	N
	Très Bien				Très Bien			
Education Physique et Sportive	14.00	N	N	N	12.50	N	N	N
	Bien				Abien			
Français	12.00	N	N	N	14.00	N	N	N
	Assez Bien				Bien			
Histoire/Géographie	13.00	N	N	N	17.00	N	N	N
	Assez Bien				Très Bien			
Mathématiques	10.50	N	N	N	12.50	N	N	N
	Passable				Assez Bien			
Appréciation du conseil de classe	Assez Bien				Assez Bien			
Philosophie	13.00	N	N	N	8.50	N	N	N
	Assez Bien				Insuffisant			
Science de la vie et de la terre	14.50	N	N	N	19.00	N	N	N
	Bien				Excellent Travail			
Science Physique	12.75	N	N	N	15.50	N	N	N
	Assez Bien				Assez Bien			

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

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	15.50	N	N	N	16.25	N	N	N
	Bon Travail				Très Bien			
Eucation Physique et Sportive	15.25	N	N	N	13.50	N	N	N
	Bien				Assez Bien			
Français	15.00	N	N	N	9.00	N	N	N
	Bien				Insuffisant			
Histoire Geographie	17	N	N	N	17.00	N	N	N
	Très Bien				Très Bien			
Informatique	15.75	N	N	N	10.50	N	N	N
	Bien				Passable			
Mathématiques	8.38	N	N	N	13.13	N	N	N
	Insuffisant				Assez Bien			
Appréciation du conseil de classe	Travail Excellent				Assez Bien			
Science de la vie et de la terre	18.63	N	N	N	17.00	N	N	N
	Excellent				Très Bien			
Science Physique	16.88	N	N	N	14.00	N	N	N
	Très Bien				Bien			

**Aida Sy NIANG**  
**N°1258270**

**à destination de :**  
CPGE - MPSI  
Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Je souhaite intégrer cette formation pour acquérir les concepts et outils indispensables qui me permettront d'aboutir à divers compétences dont l'acquisition d'une capacité de réflexion analytique, la maîtrise des connaissances, méthodes et outils techniques indispensables aux métiers des sciences pour l'ingénieur.

Je sais que cette formation me permettra de solidifier les connaissances acquises durant mes années d'études au lycée, mais surtout de renforcer les mathématiques, la physique, la chimie et l'informatique.....

Mon envie de vouloir étudier dans votre lycée qui m'inspire beaucoup de confiance est motivée par le fait qu'elle fait partie des meilleurs lycées français qui proposent une formation très complète répondant aux besoins du marché de l'emploi et des possibilités d'intégrer les grandes écoles.

Ainsi, l'intégration dans votre établissement m'est très importante car me permettra de bien mener mon projet professionnel dans le domaine de l'informatique.

A la suite de mes études, je souhaite avoir une maîtrise parfaite des connaissances en informatique et travailler comme ingénieure analyste systèmes.

**Internat**