N°1401468	M. NDOYE Mouhamed	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Né(e) le: 02/01/2001	Nationalité: Sexe: M	

IA THIES IEF THIES-VILLE LYCEE MALICK SY



Année Scolaire: 2019 - 2020 2eme Semestre

BULLETIN DE NOTES

Prénoms Mouhamed

NDOYE Nom

Né (e) le 02/01/01

THIES

Classe:

TS2B

Matricule:

Nbre d'élèves

Classe Redoublée Néant

DISCIPLIN	IES	Devoir	Comp	Moy/20	Coef	Moy x	T.H	Rang	Apprécia	tions
Français		10	9	9,5	3	28,5		27	Insuffis	ant
MATHEM	ATIQUE	13	11,5	12,25	5	61,25	тн	9	A. Bie	en
ANGLAIS		9	10	9,5	2	19		35	Insuffis	ant
PHILOSOF	HIE	9	7	8	2	16		39	Insuffis	ant
HISTO-GE	0	11	6,5	8,75	2	17,5		35	Insuffis	ant
SCIENCES		13	15	14	6	84	тн	13	Bon Tra	vail
S.V.T		13	13	13	6	78	тн	26	A. Bie	n
E.P.S			-	-	-	-				
TOTAL					26	304,25		Abse	ences	2
	11,70	/20	Rang	22	Re	etards	0	Abs.	Tot	2
Blame	Avertiss	Encouragement Félicitations								

Decision du Conseil	
Admis(e) en classe supérieure	X
Autorisé(e) à redoubler	
Exclusion	

Moy.1er sem	10,05
Moy. 2ème sem	11,70
Moyenne annuelle	10,88
Rang	32

Observations du conseil des professeurs

TRAVAIL PASSABLE

Le Chef d'Eta

IA THIES IEF THIES-VILLE LYCEE MALICK SY



Année Scolaire: 2018 - 2019 2eme Semestre

BULLETIN DE NOTES

Prénoms Mouhamed

NDOYE Nom

Né (e) le 02/01/01

THIES

Classe:

1S'2B

Matricule:

Nbre d'élèves

Classe Redoublée Néant

DISCIPLINI	ES	Devoir	Comp	Moy/20	Coef	Moy x	т.н	Rang	Apprécia	tions
Français		12	13	12,5	3	37,5	тн	8	A. Bien	
MATHEMA	TIQUE	14,75	15	14,88	5	74,375	тн	1	Bon Tra	vail
ANGLAIS		16	6	11	2	22		27	Moye	n
PORTUGAL	IS	9,5	10,5	10	2	20		27	Passal	ole
HISTO-GEO)	12	15	13,5	2	27	тн	23	A. Bie	en
SCIENCES	PHYSIC	12,38	12,75	12,56	6	75,375	тн	2	A. Bie	en
S.V.T		11,5	9,5	10,5	6	63		23	Passal	ole
E.P.S		12	16	14	1	14	тн	13	Bon Travail	
TOTAL			V		27	333,25		Abse	sences 0	
Moyenne	12,34	/20	Rang	2	R	etards	0	Abs.	Tot	0
Blame	Avertiss	ment	Tablea	u d'honr	eur	Enco	ouragement Félicitations			

Decision du Conseil	
Admis(e) en classe supérieure	Х
Autorisé(e) à redoubler	
Exclusion	

Moy.1er sem	11,78
Moy. 2ème sem	12,34
Moyenne annuelle	12,06
Rang	4

Observations du conseil des professeurs ASSEZ BON TRAVAIL



Année universitaire 2020 - 2021

RELEVE DE NOTES - Provisoire

LICENCE 1

Sciences et Technologies Mention Math matiques Physique Informatique Semestre 1 -- Parcours Commun -- Session 1

> (202001936) NDOYE MOUHAMEDn le 02/01/2001 THIES

• , ,		loyenne	Cr dits
N111 : Environnement de Travail Informatique			
IN1110 - Environnement de Travail Informartique	CC	17,50	
	Examen1	16,00	
Moyenne EC (IN1110):(/20.00 - Co f. 1)	Enamer:	16.45	
Moyenne UE (/20 - Coef. 2) - Re u(e) mention Tr s Bien		16,45	
N112 : Introduction l'Algorithmique		.,	
IN1120 - Introduction l'Algorithmique			
	CC	16,00	
	Examen1	13,75	
Moyenne EC (IN1120): (/20.00 - Co f. 1)		14.43	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Bien		14,43	
MA111 : Analyse 1			
MA1110 - Analyse 1			
	CC	18,00	
	Examen1	15,00	
Moyenne EC (MA1110) : (/20.00 - Co f. 1)		15.9	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Bien		15,90	
MA112 : Algebre 1			
MA1120 - Algebre 1	CC	15,00	
	Examen1	7,00	
Moyenne EC (MA1120) : (/20.00 - Co f. 1)	LAdillelii	9.4	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) par Compensation		9.40	
PH113 : Electrostatique et magnetostatique		3,40	
PH1130 - Electrostatique et magnetostatique PH1130 - Electrostatique et Magnetostatique			
	CC	14,23	
	Examen1	15,50	
Moyenne EC (PH1130) : (/20.00 - Co f. 1)		15.12	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Bien		15,12	
PH116 : Physique Newtonnienne			
PH1160 - Physique Newtonienne			
	CC	15,16	
	Examen1	14,50	
Moyenne EC (PH1160) : (/20.00 - Co f. 1)		14.7	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Bien		14,70	

Scanné avec CamScanner

Année universitaire 2020 - 2021

RELEVE DE NOTES - Provisoire

LICENCE 1

Sciences et Technologies Mention Math matiques Physique Informatique Semestre 2 -- Parcours Commun -- Session 1

> (202001936) NDOYE MOUHAMEDn le 02/01/2001 THIES

Unit s d'enseignement (UE)	M	oyenne	Cr dits
N121 : Logique Combinatoire et S quentielle			
IN1210 - Logique Combinatoire et S quentielle			
	CC	14,00	
	Examen 1	10,50	
Moyenne EC (IN1210) : (/20.00 - Co f. 1)		11.55	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Passable		11,55	
N122 : Algorithmique et programmation			
IN1220 - Algorithmique et Programmation			
	CC	15,00	
	Examen 1	16,00	
Moyenne EC (IN1220) : (/20.00 - Co f. 1)		15.7	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Bien		15,70	
LA121 : Anglais 1			
LA1210 - Anglais 1			
	CC	15,00	
	Examen 1	10,00	
Moyenne EC (LA1210) : (/20.00 - Co f. 1)		11.5	
Moyenne UE (/20 - Coef. 1) - Re u(e) mention Passable		11,50	
MA121 : Analyse 2			
MA1210 - Analyse 2			
	CC	14,00	
	Examen1	9,00	
Moyenne EC (MA1210) : (/20.00 - Co f. 1)		10.5	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Passable		10,50	9
MA122 : Algebre 2			
MA1220 - Ag bre 2			
	CC	14,00	
	Examen 1	13,00	
Moyenne EC (MA1220) : (/20.00 - Co f. 1)		13.3	
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Assez-Bien		13,30	
PH121 : Electricit			
PH1210 - Electricit			
	СС	18,50	
	Examen1	16,50	
Moyenne EC (PH1210) : (/20.00 - Co f. 1)		17.1	
		17,10	

PH122 : Optique geometrique

Scanné avec CamScanner

Moyenne Générale (/20.00) - Reçu(e) mention Assez-Bien	13,07	30,00
Moyenne UE (/20 - Coef. 1) - Re u(e) mention Bien	14,45	- 0
Moyenne EC (PP1210) : (/20.00 - Co f. 1)	14.45	
Examen	1 14,00	
C	C 15,50	
PP1210 - Projet Personnel Professionnel		
P121 : Projet Personnel Professionnel		
Moyenne UE (/20 - Coef. 3) - Re u(e) mention Passable	10,32	4
Moyenne EC (PH1220) : (/20.00 - Co f. 1)	10.32	
Examen	1 9,00	
C	C 13,40	
PH1220 - Optique G om trique		

Scanné avec CamScanner

Anglais	05	
Histoire et géographie	10	
Éducation physique et sportive	12	
Moyenne générale	10,15	

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

Scolarité actuelle		
Scolarite actuelle		

Année 2021/2022	Non scolarisé(e)
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier

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 :

Information non saisi par le candidat.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

J'ai une expérience sur le marketing digital c'est à création de site internet pour faire des ventes en lignes et aussi j'ai une expérience sur le Word pour créer des documents etc .

 $Pratiques sportives \ et \ culturelles. \ Il \ peut \ également \ s'agir \ de \ la \ pratique \ d'une \ langue \ étrangère \ non \ étudiée \ au \ lycée, \ de \ séjours \ à \ l'étranger \ :$

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	Mathématique, physique et informatique
Etablissement	Université Assane Seck de Ziguinchor -Ziguinchor
	Sénégal
Détails	Premier Semestre: Matière et heure par semaine: Analyse 1 (3h) Algèbre 1(3h) Électrostatique (2h) Physique newtonienne (2h) Environnement de travail (2h) Algorithme et programmation (2h) Second semestre: Analyse 2 (3h) Algèbre 2(3h) Électricité (2h) Optique géométrique (2h) Anglais (2h) Algorithme et programmation (2h) Logique combinatoire et séquentielle (2h)

Année 2019/2020	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Lycée Malick Sy de Thies -Thies
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Pas de langue
Détails	Français (2h) Anglais 2h Philosophie 2h Mathématique 4h Physique et chimie 4h Histoire et géographie 2h

Année 2018/2019	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Lycée Malick Sy de Thies -Thies
	Sénégal
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Pas de langue
Détails	Français (2h) Anglais 2h Philosophie 2h Mathématique 4h Physique et chimie 4h Histoire et géographie 2h

Année 2017/2018	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée Malick Sy de Thies -Thies
	Sénégal

Année 2016/2017	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Sénégal

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	14.43	N	N	N				
	Mention Bien						_	
Algorithme et programmation					15.70	N	N	N
			_		Mention Bien			
Algèbre 1	9.4	N	N	N				
	Par compensat	tion					_	
Algèbre 2					13.30	N	N	N
			_		Mention assez	bien		
Analyse 1	15.90	N	N	N				
	Mention Bien		•	•				
Analyse 2					10.5	N	N	N
					Mention passable			
Anglais					11.5	N	N	N
					Mention passable			
Electricité					17.1	N	N	N
					Mention Très Bien			
Environnement de travail	16.45	N	N	N				
	Mention Très B	Bien	•	•				
Logique combinatoire et séquentielle					11.55	N	N	N
·					Mention passable			
Appréciation du conseil de classe	Mention Bien	1			Mention Ass	ez Bien		
Optique géométrique					10.32	N	N	N
· · · · ·					Mention passable			
Physique Newtonienne	14.70	N	N	N				
	Mention Bien		-	1				
Projet personnel et professionnel					14.45	N	N	N
				Mention Bien				
Électrostatique et Magnétostatique	15.12	N	N	N				
3	Mention Bien							

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Se	emestre		2ème Semestre				
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais	9.5	N	N	N	9.5	N	N	N	
_	Insuffisant			•	Insuffisant				
Education Physique et Sportive	16	N	N	N					
	Très Bon Trava	ail		•					
Français	8	N	N	N	9.5	N	N	N	
	Insuffisant				Insuffisant				
Histoire/Géographie	10.42	N	N	N	8.75	N	N	N	
	Passable				Insuffisant				
Mathématiques	6.875	N	N	N	12.25	N	N	N	
·	Faible				A Bien				
Philosophie	4	N	N	N	8	N	N	N	
	Très faible				Insuffisant				
Sciences de la Vie et de la Terre	11.13	N	N	N	13	N	N	N	
	Moyen				A Bien				
Sciences Physiques	13.75	N	N	N	14	N	N	N	
	A Bien				Bon Travail				

Bulletins scolaires de l'année 2018/2019 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er So	emestre	2ème Semestre					
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais	8.375	N	N	N	11	N	N	N	
	Insuffisant		•	•	Moyen				
E.P.S					14	N	N	N	
					Bon Travail				
Education Physique et Sportive	14	N	N	N					
	Bon Travail								
Français	8.5	N	N	N	12.5	N	N	N	
	Insuffisant				A Bien				
Histo-Geo					13.5	N	N	N	
			_		A Bien				
Histoire/Géographie	12.5	N	N	N					
	A Bien								
Mathématiques	11.88	N	N	N	14.88	N	N	N	
	Moyen				Bon Travail				
Portugais	13.38	N	N	N	10	N	N	N	
	A bien				Passable				
S.V.T					10.5	N	N	N	
					Passable				
Sciences de la Vie et de la Terre	14	N	N	N					
	Bon Travail								
Sciences physiques	11.13	N	N	N	12.56	N	N	N	
	Moyen				Passable				

Projet de formation motivé (Saisie le:21/03/2022)

Mouhamed NDOYE N°1401468

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Mouhamed Ndoye Thies, Silmang 77 351 61 02 mouhamadourassoulndoye02gmail.com 29/03/2022

Thies, le

Objet : lettre de motivation pour une demande d'admission en licence mathématique

Madame, Monsieur,

Titulaire d'un baccalauréat en série S2, je suis actuellement étudiant en licence 1 Mathématique, Physique et Informatique (MPI) à l'université Assane Seck de Ziguinchor.

Ayant un intérêt et la passion en mathématique, j'envisage d'approfondir mes connaissances dans ce domaine et souhaite vivement intégrer votre établissement dont les filières me semblent être en adéquation avec mes orientations professionnelles. Je souhaiterai vivement rejoindre dès la rentrée prochaine votre établissement pour ainsi continuer ma licence en mathématique.

Mon objectif serait non seulement de décrocher ma licence mais aussi obtenir mon master en mathématique dans le but de réaliser mon projet professionnel et ainsi me spécialiser

C'est avec un grand optimisme que je postule pour intégrer votre établissement. Ambitieux, rigoureux et sérieux, je vous assure de ma volonté de faire preuve de motivation autant qu'il faudra pour atteindre mon objectif si jamais j'obtenais votre acceptation.

Je reste à votre disposition pour tout complément d'information.

Dans l'attente d'une suite favorable, veuillez accepter Madame, Monsieur, l'expression de ma très haute considération.

Internat