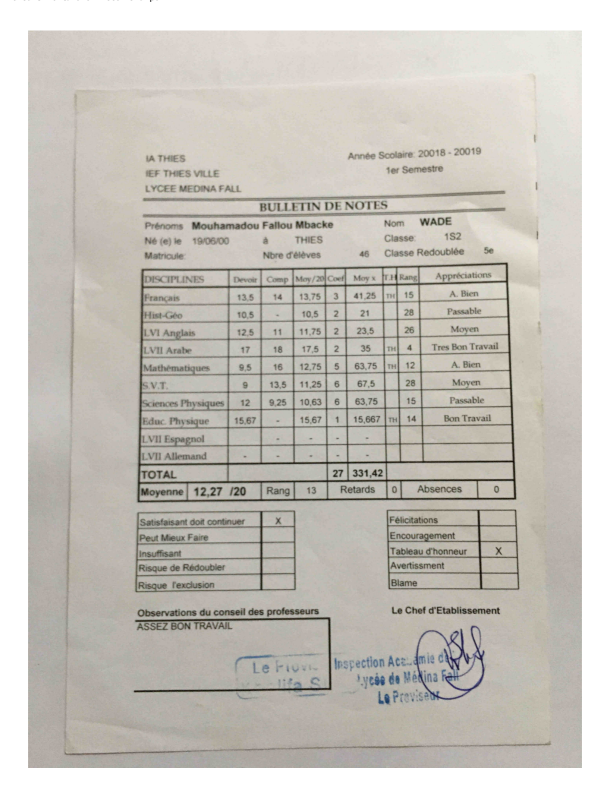
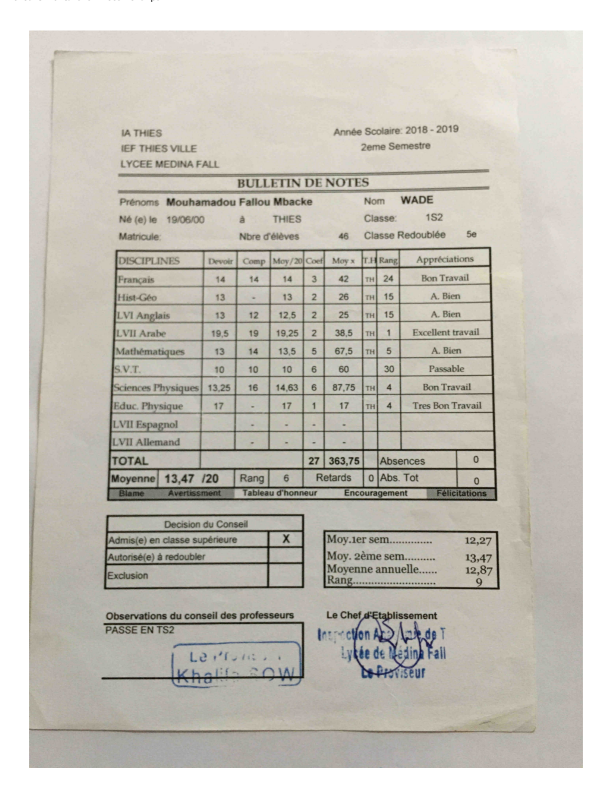
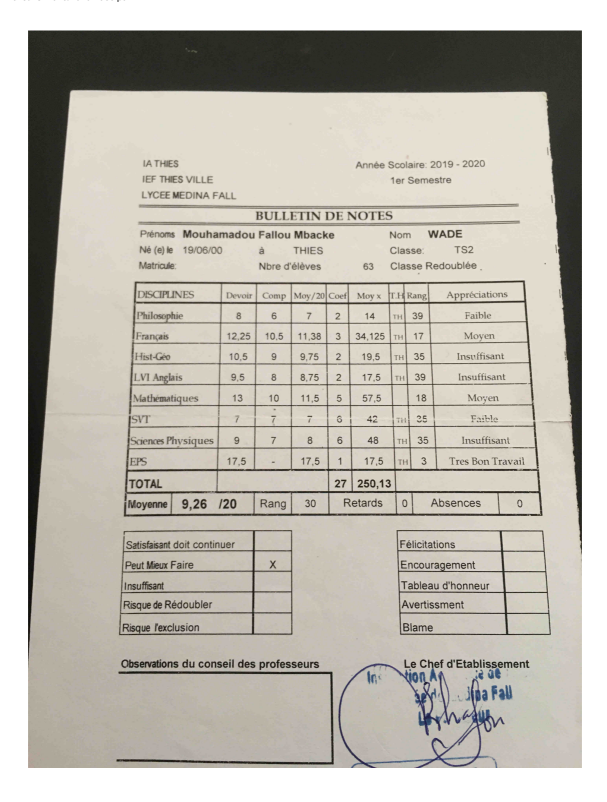
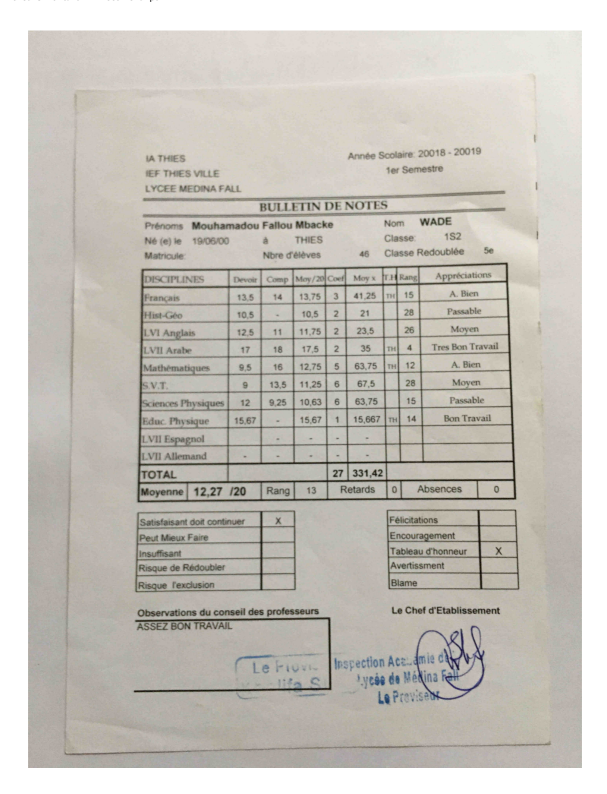
N°1281601	M. WADE Mouhamadou Fallou Mbacke	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Université Cheikh Anta Diop - Dakar		
Né(e) le: 19/06/2000	Nationalité: Sexe: M	









IA THIES Année Scolaire: 2018 - 2019 IEF THIES VILLE 2eme Semestre LYCEE MEDINA FALL BULLETIN DE NOTES	
BULLETIN DE NOTES	-
Prénoms Mouhamadou Fallou Mbacke Nom WADE	
Né (e) le 19/06/00 à THIES Classe: 1S2	
Matricule: Nbre d'élèves 46 Classe Redoublée	5e
DISCIPLINES Devoir Comp Moy/20 Coef Moy x T.H Rang Apprécia	tions
Français 14 14 14 3 42 TH 24 Bon Tra	vail
Hist-Géo 13 - 13 2 26 TH 15 A. Bie	n
LVI Anglais 13 12 12,5 2 25 TH 15 A. Bie	n
LVII Arabe 19,5 19 19,25 2 38,5 TH 1 Excellent	ravail
Mathématiques 13 14 13,5 5 67,5 TH 5 A. Bie	n
S.V.T. 10 10 10 6 60 30 Passat	ole
Sciences Physiques 13,25 16 14,63 6 87,75 TH 4 Bon Tra	vail
Educ. Physique 17 - 17 1 17 TH 4 Tres Bon 7	ravail
LVII Espagnol	
LVII Allemand	
TOTAL 27 363,75 Absences	0
Moyenne 13,47 /20 Rang 6 Retards 0 Abs. Tot	0
Blame Avertissment Tableau d'honneur Encouragement Félio	itations
Decision du Conseil	
Admis(e) en classe supérieure X Moy.1er sem	12,27
Autorisé(e) à redoubler Moy. 2ème sem	13,47
Moyenne annuelle	12,87
Rang	

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

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique	
Académie : Etranger		
Mention : Admis sans mention	Session : <b>7/2021</b>	
Récapitulatif des notes au baccala	auréat (notation : sur 20) :	
Mathématique	17	
EPS	16	
Français	05	
SVT	07	
Physique chimie	12	
Histoire et Géographie	08	
Philosophie	11	
Anglais	07	

#### Scolarité actuelle

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Mathématique physique informatique
Etablissement	Université Cheikh Anta Diop -Dakar
	Sénégal
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	- LMPI 116 - Mécanique-Optique 1 (LMPI 116) - LMPI 115 - Electricité 1 (LMPI 115) - LMPI 114 - Probabilités discrètes (LMPI 114) - LMPI 113 - Fondamentaux Informatiques (LMPI 113) - LMPI 112 - Analyse 1 (LMPI 112) - LMPI 111 - Algèbre 1 (LMPI 111) LMPI 126 - Mécanique-Optique 2 (LMPI 126) - LMPI 125 - Electricité 2 (LMPI 125) - LMPI 124 - Statistiques descriptives (LMPI 124) - LMPI 123 - Architecture des Ordinateurs (LMPI 123) - LMPI 122 - Analyse 2 (LMPI 122) - LMPI 121 - Algèbre 2 (LMPI 121)

## Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Lycée Malick sy -Thies
	Sénégal
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Mathématique 5 heures par semaine Physique chimie 8heures par semaine Sciences de la vie et de la terre 6heures par semaine

Année 2019/2020	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Lycée Médina Fall -Thies
	Sénégal
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Mathématique 5 heures par semaine Physique chimie 6 heures par semaine Sciences de la vie et de la terre 6heures par semaine

Année 2018/2019	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Lycée Médina Fall -Thies
	Sénégal
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Mathématique 5 heures par semaine Physique chimie 6heures par semaine Sciences de la vie et de la terre 6heures par semaine

Année 2017/2018	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée Médina Fall -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.	
Anglais	6,75	Ν	N	N	5	N	N	N	
	Faible				Faible				
EPS	14,5	N	N	N	18,5	N	N	N	
	Bon travail				Excellent trava	ail			
Français	10,75	Ν	N	N	11,5	N	N	N	
	Passable				Moyen				
Histoire/Géographie	10,25	N	N	N	9,5	N	N	N	
	Passable			_	Insuffisant				
Mathématiques	12,25	Ν	N	N	14,5	N	N	N	
	A.bien				Bon travail				
Appréciation du conseil de classe	Travail passa	able			Travail passa	able			
Philosophie	8,5	N	N	N	11	N	N	N	
	Insuffisant				Moyen				
SVT	10	N	N	N	10,75	N	N	N	
	Passable				Passable				

#### 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	8,75	N	N	N	8,75	Ν	N	N	
	Insuffisant				Insuffisant				
EPS	17,5	N	N	N	17,5	N	N	N	
	Très bon trava	l			Tres bon trava	il			
Français	11,38	N	N	N	11,5	N	N	N	
	Moyen				Moyen				
Histoire/Géographie	9,75	N	N	N	9,75	N	N	N	
	Insuffisant				Insuffisant				
Mathématiques	11,5	N	N	N	12	N	N	N	
	Moyen				A.bien				
Appréciation du conseil de classe	N				N				
Philosophie	7	N	N	N	7	N	N	N	
	Faible				Faible				
Sciences physique	8	N	N	N	8	Ν	N	N	
	Insuffisant				Insuffisant				
SVT	7	N	N	N	7	N	N	N	
	Faible				Faible				

## 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	11,75	N	N	N	12,5	N	N	N	
	A.bien	A.bien				A.bien			
Arabe	17,5	N	N	N	19,25	N	N	N	
	Excellent trava	il			Excellent travail				
Education Physique et Sportive	15,67	N	N	N	17	N	N	N	
	Tres bon trava	il			Tres bon travail				
Français	13,75	N	N	N	14	N	N	N	
	Bon travail	Bon travail				Bon travail			
Histoire/Géographie	10,5	Ν	N	N	13	N	N	N	
	A.bien	A.bien						•	

Mathématiques	12,75	N	N	N	13,5	N	N	N
	A.bien				A.bien			
Appréciation du conseil de classe	Assez Bon travail				Assez bien			
S.V.T	11,25	N	N	N	10	N	N	N
	Passable				Passable			
Sciences Physiques	10,63	N	N	N	14,63	N	N	N
	Bon travail				Bon travail			

#### Projet de formation motivé (Saisie le:19/02/2022)

# Mouhamadou Fallou Mbacke WADE N°1281601

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

#### Madame, Monsieur,

Titulaire d'un baccalauréat scientifique au lycée Malick Sy à Thies, je désire entrer en classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur dès la rentrée prochaine.

Les mathématiques et la physique sont mes matières de prédilection, comme en démontrent mes résultats scolaires. L'approche expérimentale des sciences dans cette filière me motive particulièrement.

Conscient du travail personnel qu'exige une classe préparatoire, je serai un élève rigoureux et assidu 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 Ecole Normale de Paris et ainsi réaliser un rêve qui me tient depuis de nombreuses années, celui de devenir ingénieur dans le secteur industriel. Les responsabilités d'une telle fonction, les poursuites de carrière sont les moteurs de mon engagement dans cette voie.

J'ai choisi votre établissement après l'avoir visité lors de votre journée portes ouvertes où j'ai pu échanger avec vos professeurs et vos étudiants au sujet de mon parcours. J'y ai découvert un environnement de travail stimulant qui, j'en suis convaincu, me poussera à donner le meilleur de moi-même.

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

Internat