


N°1399125	M. SAKHO Moussa	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
EPSI PARIS - Puteaux		
Né(e) le: 13/11/2000	Nationalité: Sexe: M	

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Française
Type de formation	Formations des écoles d'ingénieurs
Formation	Bachelor
Etablissement	EPSI PARIS -Puteaux
	- 92 Hauts-de-Seine
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Je me nomme Moussa SAKHO, je suis le 13/11/2000 à DAKAR (SENEGAL). J'ai eu mon baccalauréat scientifique avec la mention assez-bien au SENEGAL et actuellement étudiant au sein d'une école informatique (EPSI Paris).

Activités et centres d'intérêt

Expériences 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 :

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 :

Au lycée nous organisons des interclasses diversifiés comme le football, le basketball
Moi j'étais dans l'équipe du football

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	SALDIA -DAKAR
	Sénégal
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	En mathématiques nous avons six heures de cours par semaine, en physique-chimie, sept heures de cours par semaine et pareillement pour les sciences humaines (SVT). En français, c'est cinq par semaine et enfin quatre heures par semaine pour l'anglais

Année 2019/2020	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	SALDIA -DAKAR
	Sénégal
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	MATHEMATIQUE: six heures par semaine PHYSIQUE-CHIMIE: six heures par semaine SCIENCES HUMAINES (SVT): cinq heures par semaine FRANCAIS: quatre heure par semaine ANGLAIS: quatre heure par semaine

Année 2018/2019	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	SALDIA -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			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
ALGORITHMIQUE	N	N	N	N
	N			
HTML5/CSS3	N	N	N	N
	N			
LES OBLIGATIONS LÉGALES EN E-COMMERCE	N	N	N	N
	N			
MARKETING	N	N	N	N
	N			
Outils de la communication écrite	N	N	N	N
	N			
PHP/MYSQL	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.
Anglais	11.25	N	N	N	10	N	N	N
	Juste la moyenne				Juste la moyenne			
Education Physique et Sportive	10.75	N	N	N	9	N	N	N
	Insuffisant				Insuffisant			
Français	9.50	N	N	N	11.50	N	N	N
	passable				Passable			
Histoire/Géographie	8.88	N	N	N	10	N	N	N
	Passable				Passable			
Informatique	14.50	N	N	N	16	N	N	N
	T.bien				T.bien			
Mathématiques	17.25	N	N	N	14.75	N	N	N
	Bien				Bien			
Appréciation du conseil de classe	A.bien				Assez bien			
Philosophie	12.25	N	N	N	13	N	N	N
	A.BIEN				A.bien			
Physique/Chimie	15.75	N	N	N	14.75	N	N	N
	Bien				Bien			
Sciences de la Vie et de la Terre	7.38	N	N	N	7.50	N	N	N
	Insuffisant				insuffisant			

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	11.75	N	N	N
	N			
Education Civique	14.50	N	N	N
	N			
Education Physique et Sportive	12.75	N	N	N
	N			
Espagnol	13.25	N	N	N
	N			
Français	10.88	N	N	N
	N			
Histoire/Géographie	8.38	N	N	N

	N			
Informatique	13.25	N	N	N
	N			
Mathématiques	16.25	N	N	N
	N			
Appréciation du conseil de classe	Très bien			
Physique/Chimie	19.50	N	N	N
	N			
Sciences de la Vie et de la Terre	14.75	N	N	N
	N			

Moussa SAKHO
N°1399125

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

Objet : Projet de formation motivé

Titulaire d'un BAC scientifique, et actuellement étudiant au sein d'une école informatique, je souhaite continuer mes études et enrichir mes compétences dans de nombreux domaines scientifiques.

Motivé par l'enseignement de votre établissement, je vous adresse ma candidature pour la .CPGE - MPSI

Je suis passionné par l'informatique et notamment la science, j'aimerais occuper mon temps libre à la compréhension des nouvelles technologies.

Également, je me sens à l'aise avec les mathématiques, la physique. Voulant concilier l'informatique et les mathématiques, cette formation me permettra de combler mon esprit scientifique et ma curiosité intellectuelle tout en m'assurant de nombreux débouchés.

A l'issue de cette formation, j'envisage de poursuivre une formation en Data Science avec comme ambition de pouvoir exercer ce métier en tant que Data scientist.

Cette classe préparatoire correspond parfaitement à mes attentes et j'espère vivement vous convaincre d'accepter ma candidature.

Dans l'attente de votre décision, je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, l'assurance de mes meilleurs sentiments.

Internat