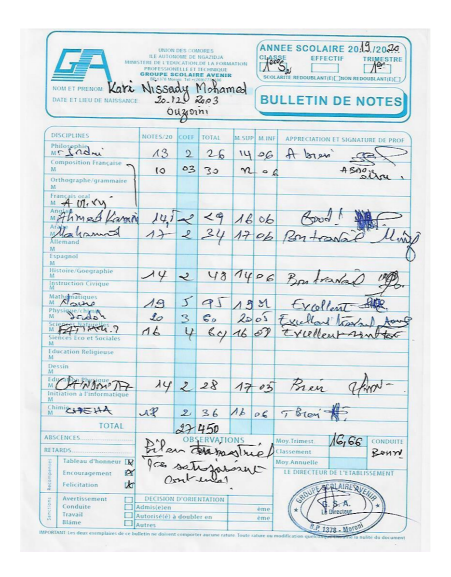
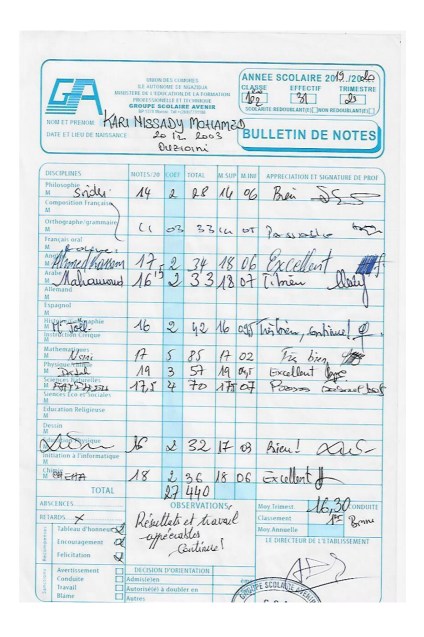
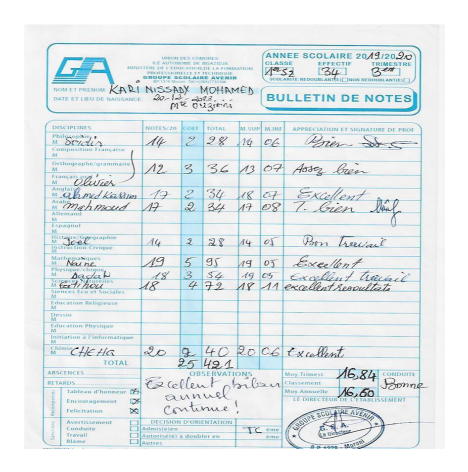
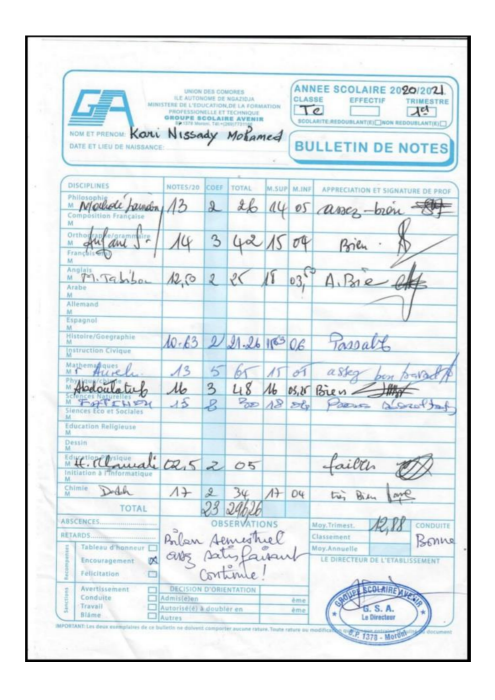
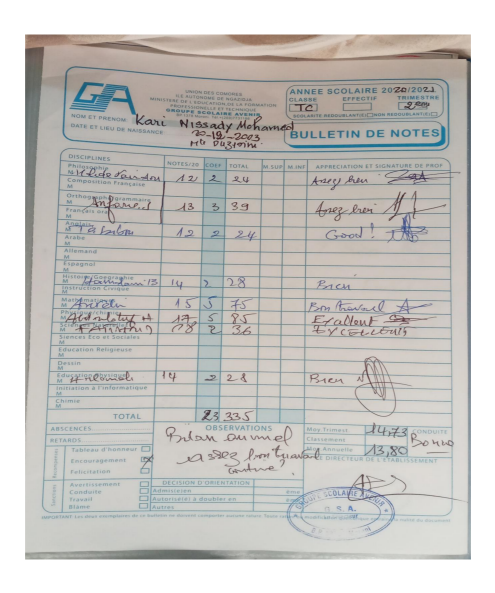
N°1167123	M. KARI NISSADY Mohamed	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Aix-Marseille Université - Site de Marseille S	Saint Charles [0134015U] - Marseille 3e Arrondissement	
Né(e) le: <b>20/12/2003</b>	Nationalité: Sexe: M	











### Document(s) que le candidat n'a pas souhaité fournir :

- Fiche de suivi d'un projet de poursuite d'études

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 : 10/2021						
Récapitulatif des notes au baccala	auréat (notation : sur 20) :						
Philosophie	9,00						
Francais	10,00						
Physique-Chimie	17,50						
Histoire-Geographie	15,00						
Sciences naturelles	17,50						
Anglais	14,00						
Education physique	11,00						
Mathématiques	15,50						

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

## Scolarité actuelle

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures							
Scolarité	Française							
Type de formation	Licence							
Etablissement	Aix-Marseille Université - Site de Marseille Saint Charles [0134015U] -Marseille 3e Arrondissement							
	13 Bouches-du-Rhône							
Boursier des lycées	Non							
Bourses	Non boursier							
Détails	Je me suis inscrit en Auditeur libre à l'Aix Marseille Université en janvier 2022. J'ai eu mon BAC Scientifique aux Comores le 02 Octobre 2021. Avant cela, j'avais fait une préinscription à la Faculté des Sciences et Technologie de Lorraine. Cependant à cause de le crise sanitaire, l'année scolaire a été prolongée et on est donc arrivé en retard. l'Université de Lorraine ne pouvait pas nous accepter.							

## Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Scientifique						
Scolarité	trangère						
Type de formation	rminale						
Etablissement	Groupe Scolaire Avenir -Moroni						
	Comores						
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais						
Détails	MATHEMATIQUE 9heure PHYSIQUE 5heures CHIMIE 2heures SCIENCE NATURELLE 6heures FRANCAIS 5heures PHILOSOPHIE 3heures HISTOIRE GEOGRAPHIE 4heures ANGLAIS 3heures ARABES 3heures EDUCATION PHYSIQUE 2heures langues suivies ANGLAIS						

Année 2019/2020	Première / Série: Scientifique							
Scolarité	trangère							
Type de formation	emière							
Etablissement	Groupe Scolaire Avenir -Moroni							
	Comores							
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais							
Détails	MATHEMATIQUE 6heure PHYSIQUE 4heures CHIMIE 2heures SCIENCE NATURELLE 4heures FRANCAIS 4heures PHILOSOPHIE 3heures HISTOIRE GEOGRAPHIE 3heures ANGLAIS 3heures ARABES 3heures EDUCATION PHYSIQUE 2heures							

Année 2018/2019	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Groupe Scolaire Avenir -Moroni
	Comores

Année 2017/2018	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Comores

Année 2016/2017	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Comores

### 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	12,50	N	18	03,50	12	N	N	N		
	Assez bien				Assez bien					
Chimie	17	N	17	04						
	Très bien									
Education Physique et Sportive	02,50	N	N	N	14	N	N	N		
	Faible				Bien					
Français	14	N	15	04	13	N	N	N		
	Bien				Assez bien					
Histoire/Géographie	10,63	Ν	18	06	14	N	N	N		
	Passable				Bien					
Mathématiques	13	N	15	05	15	N	N	N		
	Assez bien				Bon travail					
Appréciation du conseil de classe	Bilan semest	riel assez sat	isfaisant		Bilan annuel assez satisfaisant					
Philosophie	13	N	14	05	12	N	N	N		
	Assez bien				Assez bien					
Physique/Chimie					17	N	N	N		
					Excellent					
Sciences de la Vie et de la Terre	15	N	18	04	18	N	N	N		
	Bon résultats				Excellent					
Sciences Physiques	16	N	16	03						
	Bien									

## Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

# Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Trimestre				2ème Trimestre				3ème Trimestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	14,50	N	16	06	17	N	18	06	17	N	18	07
	Good				Excellent				Excellent			
Arabe	17	N	17	06	16,50	N	18	07	17	N	17	80
	Bon travail				Très Bien				Très bien			
Chimie	18	Ν	18	06	18	N	18	06	20	Ν	20	06
	Très bien				Excellent				Excellent			
Education Physique et Sportive	14	N	17	05	16	N	17	03	N	N	N	N
	Bien			Bien				N				
Français	10	N	12	06	11	N	14	06	12	N	13	07
	Passable				Passable				Assez bien			
Histoire/Géographie	14	N	14	06	16	N	16	09,50	14	N	14	05
	Bon travail				Très bien, continue!				Bon travail			
Mathématiques	19	N	19	01	17	N	17	02	19	N	19	05
	Excellent				Très bien				Excellent			
Appréciation du conseil de classe	Bilan trim	estriel trè	s satisfais	ant	Résultats et travail appréciables, continue!			excellent bilan annuel, cintinue!				
Philosophie	13	Ν	14	06	14	N	14	06	14	N	14	06
	Assez Bier	1			Bien			Bien				
Sciences de la Vie et de la Terre	16	N	16	08	17,50	N	17,50	07	18	N	18	11
	Excellent résultat				Bon résultat			Excellent résultats				
Sciences Physiques	20	Ν	20	05	19	N	19	04,50	18	Ν	19	05
	Excellent travail				Excellent				Excellent travail			

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

#### Mohamed KARI NISSADY N°1167123

à destination de :

**CPGE - MPSI** 

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Chère Madame, cher monsieur,

Ressortissant d'un bac scientifique et ayant obtenus des résultats exemplaires, je souhaite poursuivre mes études dans le domaine du génie civil au sein d'une grande école.

Etant fidèle à mes disciplines, je porte une profonde motivation de me hisser parmi les meilleurs classements. Je voue une certaine admiration envers les diverses constructions de hauts bâtiments et étant un grand passionné de sciences physiques et de mathématiques cette formation est apparue comme une opportunité pour moi. Les matières scientifiques n'étant pas mon seul domaine de prédilection, j'ajoute à cela une formation dans la langue anglaise pendant un suivi de six mois. Cette dernière m'a permis d'acquérir un très bon niveau et un bon usage de cette langue internationale. J'ai choisi la prépa MPSI car elle met en honneur les mathématiques et la physique et le taux de réussite aux concours nationaux est élevé. Votre établissement adhère sa majeure partie des critères essentiels pour la formation de bons élèves. Mon choix s'est ainsi dirigé vers votre établissement pour ses qualités et pertinences en termes d'examens ainsi que sélection. Conscient du taux de travail à fournir personnellement, j'aspire être un élève rigoureux et assidu en redoublant mes efforts. L'ingénierie est toutefois une notion de travail d'équipe que je me sens en mesure d'accomplir compte tenu de la collectivité dont j'ai toujours pu faire preuve depuis mes années de collège

Internat