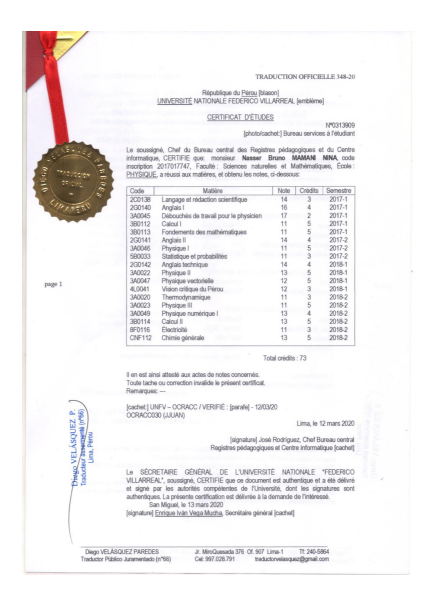
N°1172570 M. MAMANI NINA Nasser Classe préparatoire scientifique MPSI Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) [0941111X] - Créteil

Nationalité: Sexe: M

Né(e) le: **04/06/1996**



TRADUCTION OFFICIELLE 348-20

RÉPUBLIQUE DU PÉROU - MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION SUNEDU (Surintendance nationale d'enseignement supérieur universitaire)
Direction de la Documentation et information universitaires et du Registre de grades et titres

ATTESTATION DE <u>VÉRIFICATION DE SIGNATURE</u> INSCRITE AUPRÈS DE SUNEDU

La Direction de la Documentation et information universitaires et du Registre de grades et titres, La Direction de la Documentation et information introduction au de la personne du Chef de l'Utilité de registre de grades et titres, atteste que le Secrétaire général soussigné et/ou certifiant le document présenté par le citoyen nommé ci-dessous, se trouve inscrit au Registre de données d'autorités des universités, instituts et écoles d'enseignement supérieur, visées par la Loi n°30220.

INFORMATION DU CITOYEN : MAMANI NINA

Noms Prénoms

Nasser Bruno Type de document d'identité

Numéro du document d'identité 48754708

INFORMATION DE L'ÉTABLISSEMENT :

Secrétaire général

page 2

Diego VELÁSQUEZ P. Traducteur assementé (n°66) Lima, Pérou

Université nationale Federico Villarreal Enrique Iván Vega Mucha

INFORMATION DU DOCUMENT : Certificat

Туре Date de délivrance Numéro

Description

13 mars 2020 0001 folio Original

Faculté : Sciences naturelles et mathématiques

[image QR] Code 00622070

Santiago de Surco, le 09 novembre 2020

[signature] Jesús Vega, Chef (*) Unité de registre de grades et titres - SUNEDU

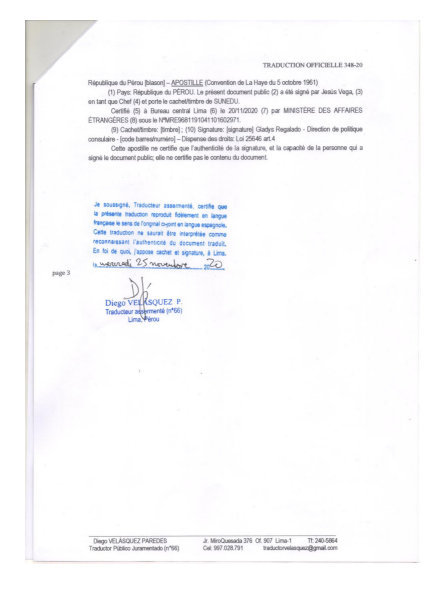
-Cette attestation peut être vérifiée sur www.sunedu.gob.pe (site SUNEDU) avec lecteur de code ou portable, cadrant le code QR. Le portable doit avoir un logiciel approprié à cela.
-Signature mécanique en vertu de l'alinéa 4.4 de l'article 4 du Texte unique cordonné de la Loi n°27444, Loi de la procédure administrative générale, et des articles 141 et 141-A du Code civil.
-(") Le soussiphe átleste que les connées du Secrétaire général soussigné étou certifiant le document se trouvent inscrits au Registre des données d'acrétaire général soussigné étou valider le contenu du document émis par l'université, institut ou école d'enseignement supérieur.

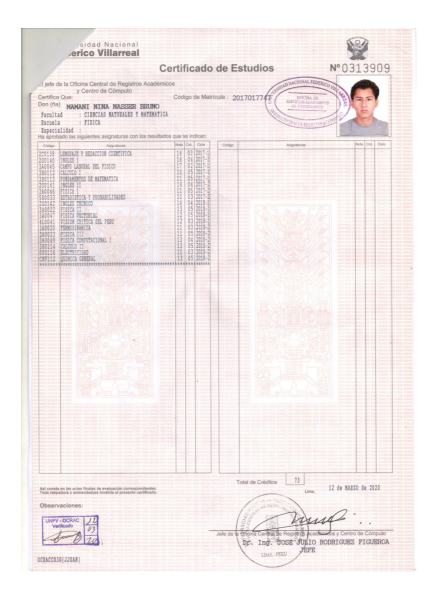
Diego VELÁSQUEZ PAREDES Traductor Público Juramentado (n°66)

Jr. MiroQuesada 376 Of. 907 Lima-1 Tf: 2 Cel: 997.028.791 traductorvelasquez@gr

Tf: 240-5864

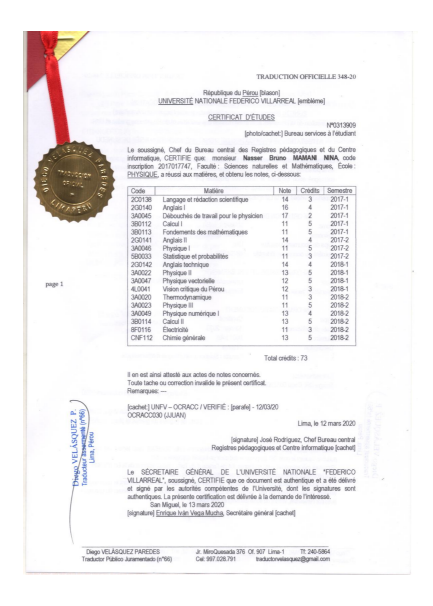
Dossier n°1172570 - Classe préparatoire scientifique MPSI











TRADUCTION OFFICIELLE 348-20

RÉPUBLIQUE DU PÉROU - MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION SUNEDU (Surintendance nationale d'enseignement supérieur universitaire)
Direction de la Documentation et information universitaires et du Registre de grades et titres

ATTESTATION DE <u>VÉRIFICATION DE SIGNATURE</u> INSCRITE AUPRÈS DE SUNEDU

La Direction de la Documentation et information universitaires et du Registre de grades et titres, La Direction de la Documentation et information introduction au de la personne du Chef de l'Utilité de registre de grades et titres, atteste que le Secrétaire général soussigné et/ou certifiant le document présenté par le citoyen nommé ci-dessous, se trouve inscrit au Registre de données d'autorités des universités, instituts et écoles d'enseignement supérieur, visées par la Loi n°30220.

INFORMATION DU CITOYEN : MAMANI NINA

Noms Prénoms

Nasser Bruno Type de document d'identité Numéro du document d'identité 48754708

INFORMATION DE L'ÉTABLISSEMENT :

Université nationale Federico Villarreal Enrique Iván Vega Mucha Secrétaire général

INFORMATION DU DOCUMENT :

Туре Certificat Date de délivrance Numéro 13 mars 2020 0001 folio Description Original

Faculté : Sciences naturelles et mathématiques

[image QR] Code 00622070

Santiago de Surco, le 09 novembre 2020

[signature] Jesús Vega, Chef (*) Unité de registre de grades et titres - SUNEDU

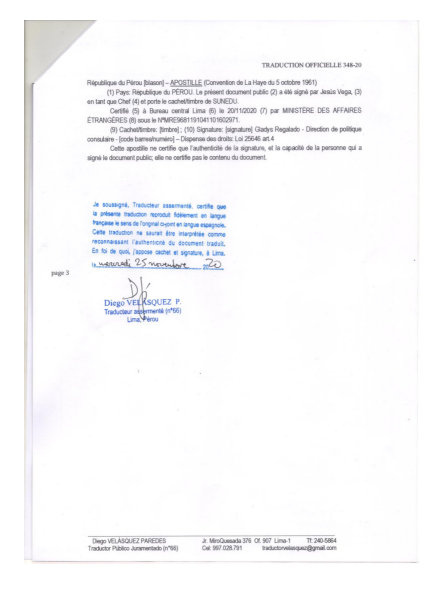
-Cette attestation peut être vérifiée sur www.sunedu.gob.pe (site SUNEDU) avec lecteur de code ou portable, cadrant le code QR. Le portable doit avoir un logiciel approprié à cela.
-Signature mécanique en vertu de l'alinéa 4.4 de l'article 4 du Texte unique cordonné de la Loi n°27444, Loi de la procédure administrative générale, et des articles 141 et 141-A du Code civil.
-(") Le soussiphe átleste que les connées du Secrétaire général soussigné étou certifiant le document se trouvent inscrits au Registre des données d'acrétaire général soussigné étou valider le contenu du document émis par l'université, institut ou école d'enseignement supérieur.

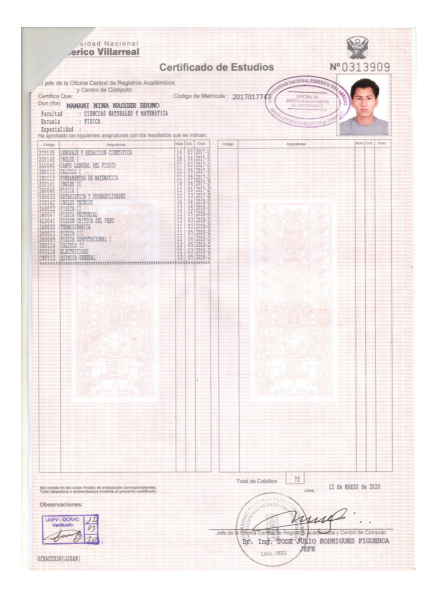
Diego VELÁSQUEZ PAREDES Traductor Público Juramentado (n°66)

Jr. MiroQuesada 376 Of. 907 Lima-1 Tf: 2 Cel: 997.028.791 traductorvelasquez@gr

Tf: 240-5864

page 2









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	Académie : Etranger								
Mention : Admis sans mention	Session : 12/2018								
Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) :									
Anglais 2	14								
Vision critique du Pérou	12								
Physique numérique 1	13								
Débouches de travail pour le physicien	17								
Physique vectorielle	12								
Thermodynamique	11								
Physique 3	11								
Fondements des mathématiques	11								
Physique 2	13								
Electricité	11								
Anglais 1	16								
Chimie générale	13								
Langage et rédaction scientifique	14								
Calcul 1	11								
Physique 1	11								
statistique et probabilités	11								
Anglais technique	14								
Calcul 2	13								

(*) 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	Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) [0941111X] -Créteil
	- 94 Val-de-Marne
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Calculus 1 60 h Physique 1 - Mécanique du point 130 h - Electrocinétique 27 h Anglais scientifique pour la physique 1 8 h Origine et structure de la matière 27 h Calculus 2 60 h Electrocinétique 27 h Programmation pour les sciences 1 - Physique générale 57 h Programmation pour les sciences 2 - Physique générale 30 h Physique expérimentale 1 24 h

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Avec mes camarades de classe à l'université, nous avons créé un groupe de soutien pour les étudiants de première année de physique en particulier.

J'ai aussi participé à un petit groupe de recherche afin de faire des présentations dans les écoles sur la physique et ainsi faire savoir ce qu'on peut faire avec la science.

ce dernier était supervisé et soutenu par des professeurs de mon université

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'avais des jobs d'été, je vendais des électroménagers.

j'ai aussi travaillé pour l'Etat, j'ai représenté l'organisation des processus électoraux c'était lors des élections présidentielles dans mon pays.

De la même manière, j'ai travaillé comme professeur particulier, aidant des étudiants de première année universitaire.

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 :

J'ai pratiqué la musique dans mon université comme le violon, la guitare.

J'ai fait du sport dans un club appelé Alianza Lima, c'était avant que j'entre à l'université.

J'assiste à des colloques internationaux organisés par des universités évidemment sur la Physique et ses spécialités à travers le monde.

J'ai participé en tant que modérateur d'une exposition de projets pour les étudiants qui voulaient intégrer mon université dans la carrière scientifique.

Ma langue maternelle est l'espagnol, j'ai pu approfondir mon apprentissage du français pendant la quarantaine dans mon pays et j'ai également un niveau technique en anglais.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Non scolarisé(e)
Scolarité	Etrangère

Année 2019/2020	Non scolarisé(e)
Scolarité	Etrangère

Année 2018/2019	2nd année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Licence en physique
Etablissement	Universidad Nacional Federico Villareal -Lima
	Pérou
Détails	Calculus 2 50h Physique vectoriel 60h Physique 3 50h physique 2 50h physique 2 50h physique expérimental 50h équations différentielles 60h physique computationnelle 50h chimie général 50h électricité thermodynamique

Année 2017/2018	1ère année d'études supérieures						
Scolarité	Etrangère						
Type de formation	Autre formation du supérieur						
Formation	e en physique						
Etablissement	Universidad Nacional Federico Villareal -Lima						
	Pérou						
Détails	Langage et rédaction scientifique 45h Anglais 1 45h Anglais 2 45h calcul 1 60h fondements des mathématiques 60h physique 1 60h physique 2 60h statistique et probabilités 60h						

Année 2016/2017	Non scolarisé(e)
Scolarité	Etrangère

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée: sur 20

Matière		1er Semestre						
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.				
Anglais	N	N	N	N				
	N							
Calculus 1	N	N	N	N				
	N							
Chimie	N	N	N	N				
	N							
Electrocinétique	N	N	N	N				
	N							
Mecanique du point 1	N	N	N	N				
-	N	•	•	•				
Programmation pour les sciences 1	N	N	N	N				
	N							
Techniques d'expression	N	N	N	N				
	N							

Bulletins scolaires de l'année 2018/2019 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Se	emestre			2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais technique	14	N	N	N					
	N								
Calcul II					13	N	N	N	
					N				
Chimie générale					13	N	N	N	
					N				
Electricitè					11	N	N	N	
					N				
Physique II	13	N	N	N					
	N								
Physique III					11	N	N	N	
					N				
Physique numérique I					13	N	N	N	
					N				
Physique vectorielle	12	N	N	N					
	N					_			
Thermodynamique					11	N	N	N	
					N	<u> </u>			
Vision critique du Pérou	12	N	N	N					
	N								

Bulletins scolaires de l'année 2017/2018 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais 1	16	N	N	N					
	N								
Anglais 2					14	N	N	N	
					N				
Calcul 1	11	N	N	N					
	N								
Débouchés de travail pour le physicien	17	N	N	N					

	N							
Fondements des mathématiques	11	N	N	N				
	N							
Langage et rédaction scientifique	14 N N N							
	N							
Physique 1					11	N	N	N
					N			
Statistique et probabilités					11	N	N	N
	I				N			

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

Nasser MAMANI NINA N°1172570

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Actuellement en 1re année de licence en Physique à l'université Paris Est Créteil, je me permets de vous soumettre ma candidature pour me réorienter au sein de votre établissement à fin de continuer mon projet professionnel.

Après avoir travaillé de 18 à 20 ans, dans divers métiers liés au domaine de la réparation électronique simple, j'ai fait trois ans d'études à l'Université nationale Federico Villareal (Pérou) en Licence de Sciences Physiques . J'ai pris la décision de postuler à votre lycée suite à des échanges que j'ai eu avec des enseignants et de même, votre établissement est plus en adéquation avec mon projet professionnel, puisque vous me permettez de poursuivre deux années afin d'intégrer par la suite aux grandes écoles.

En effet mon projet professionnel à long terme est donc devenir ingénieur automobile au sein de divers écoles comme « École supérieure des techniques de l'aéronautique et de la construction automobile» ou « École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique» et par la suite pouvoir développe ma spécialisation dans les entreprise comme (Renault, PSA, etc) ou la Société des ingénieurs de l'automobile. Néanmoins, au cas où une école ne m'accepterait pas, votre partenariat avec «Sorbonne Université » est très enrichissant pour pouvoir intégrer une place après de la préparation en licence de physique, ayant évidemment déjà un très bon niveau académique qui peuvent m'ouvrir à des problématiques et horizons très variés.

Salutations distanguées

Internat