N°1125863	Mme RAZANAKOTO Anja	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Esca - Antananarivo		
Né(e) le: 20/11/2004	Nationalité: Sexe: F	

RELEVE DE NOTES

RAKOTOMANGA Joseph

ENSTIGNEMENT GENERAL et TECHNIQUE

Nom de l'élève : RAZANAKOTO Anja Ny Aina Ambinintsoa

Première C1 / 2020-2021

COMPOSITIONS	1	er TRIMEST	RE	2e TRI	MESTRE	3e TRI	MESTRE	OBSERVATIONS
(Notes de 0 à 20)	Coef	SPI	PI	SPII	PH	SPIII	PIII	1er TRIMESTRE
Philosophie	2	27,00	29,00	31,00	26,00	32,00	26,00	
Malagasy	3	14,00	54,00	54,00	54,00	54,00	45,00	FELICITATIONS DES PROFS
Français	2	31,00	33,00	26,00	33,00	32,00	34,00	
Anglais	2.	19,50	37,00	40,00	40,00	36,50	40,00	2e TRIMESTRE
Allemand	1	19,00	18,50	19,25	19,00	18,50	17,00	1
Maths	5	82,50	60,00	57,50	57,50	77,00	73,75	FELICITATIONS DES PROFS
Physique & Chimie	- 5	97,50	100,00	90,00	82,50	92,50	95,00	
S.V.T.	4	67,00	58,00	73,00	80,00	66,00	71,00	3e TRIMESTRE
Histo-Géo	- 2	28,00	34,00	19,00	29,00	24,00	31,00	
E.P.S	1		13,00		10,00		11,50	1
Religion	1	19,00	17,00	19,00	14,00	18,00	17,00	FELICITATIONS DES PROFS
EVA	1	17,00	15,00	15,00	18,00	20,00	19,00	
SES	1	18,00	11,00	16,00	11,00	15,00	13,00	1
EAC	1	15,00	18,50	19,50	16.00	19.00	18.50	1
Informatique	1	19,00	12,50			11,00	7,00	
TOTAL MOYENNE de I		473,50 17,54	530,50 17,68	479,25 15,46	490,00 15,81	515,50 17,78	518,75 16,21	
	Mov Gén							

TOTAL

MOYENNE de l'élève

Moy Gén
/Pér 17,54 17,68 Coeff 17,61 15,63 31,27 x2 **x3** 16,99

16,99 TOTAL avec COEFF = MOYENNE ANNUELLE :

65,87 16,47 Fr ANDRIA TAMINA Spioso Rodin Michel

ESCA

Document : Bulletins 2020/2021 - bulletin première.pdf

Ecole TNSTIGNTMEN	Sacre Cour A		NIQUE					C / 2021-2022
Nom de l'élève :				a Ambiniz	ntsoa			
COMPOSITIONS	le	TRIMESTR	E	2e TRIN	MESTRE	3e TRIM	TESTRE	OBSERVATIONS
(Notes de 0 à 20)	Coef	SPI	PI	SPII	PII	SPIII	P III	1er TRIMESTRE
								TABLEAU D'HONNEUR +
Philosophie	2	20,00	20,00	26,00				
Malagasy	3	42,00	45,00	43,50				ENCOURAGEMENT
Français	2	26.00	28.00	24,00				
Anglais	1	18.00	19,50	19,00				2e TRIMESTRE
Allemand								
Mathématiques	5	52,50	60,00	45,00				TABLEAU D'HONNEUR
Physique & Chimie	5	100.00	81,25	63,75				
S.V.T	2	36,50	30,00	35,50				3e TRIMESTRE
Histo-Géo	2	25,00	26,00	27,00				
E.P.S	1		14,00					
Religion	1	15.00	14,00	15,00				
EVA	1	19,00	14,00	16,00				
TOTAL	25	354,00	351,75	314,75	7			
MOYENNE de l'é	lève	14,75	14,07	13,11				
	Moy Gen		Moy.Gen xCoef		MICA DILE	RERE PREFE	т	VISA DE LA DIRECTION
Tere Periode	/Pér	Coeff	xCoel		VISA DU	MAD PREFE		VISA DE LA DIRECTION
(SP1+P1)/2	14,41	×1	14,41					WDAINE o
Zeme Période (SP2+P2)/2	13,11	×2	26,23		Mes	CALL	1	The state of the
3è Période (SP3+P3)/2	0,00	x3	0,00		Pales	() sh	10	ESCA DIRECTION
	TOTAL	vec COEFF =	40,64			HINA Solofo		12







Diplômo ótrongo	on próparation o	en 2022 (équivalent au baccalauréat)	

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique
Académie : Etranger	
Test de français : DELF B2 : Obte	nu

Scolarité actuelle

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

Année 2021/2022	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Esca -Antananarivo
	Madagascar
Langue vivante A : Anglais	
Langue vivante B : Pas de langue	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Mathématiques (série C): 8h/semaine Physique/Chimie (série C): 7h/semaine Science naturelle: 4h/semaine histoire/géographie: 4h/semaine Malagasy: 4h/semaine Français: 3h/semaine Français: 3h/semaine Anglais: 2h/semaine éducation physique: 2h/semaine philosophie: 4h/semaine religion/éducation à la vie et à l'amour: 2h/semaine (tout cela selon l'ancien programme malagasy)

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

J'aide certains élèves avec leurs devoirs quand ils en ont besoin, je leur explique aussi les leçons.

Il nous arrive aussi, à mes amis et moi, d'encourager notre équipe de football et de basketball masculin (tenir les pancartes, porter les t-shirts...) et d'inciter les autres à le faire lors des matchs.

Engagement citoyen (via un contrat de service civique ou au titre de la vie lycéenne) ou bénévole dans une association ou un autre cadre :

je fais partie du comité environnemental du lycée.

J'ai déjà été déléguée de classe.

J'organise souvent des évènements de rassemblement surtout dans la famille.

Je suis féministe et je lutte contre le racisme (peu importe sous quelle forme).

Je photographie des paysages de mon pays pour illustrer plusieurs de ses facettes.

Chaque année, dans notre école, une aide aux gens défavorisés, aux sans abris et à ceux victimes de la famine au sud de Madagascar est organisée. Nous rassemblons argent, vêtements, savons, eau... toutes choses qui peuvent leur être utiles.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

comme boulot quand j'ai du temps libre, je fais :

-un peu de babysitting

-assistante garagiste (ce qui m'a aidé dans ma passion pour la mécanique automobile)

-coiffeuse

-fabriquer des bracelets brésiliens

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'adore lire des romans depuis petite.

Quand j'avais 14 ans, mon père m'a achetée une guitare acoustique avec laquelle je joue jusqu'à présent.

On dit que je suis douée pour écrire des poèmes, surtout en français.

Depuis ma naissance, mes parents et moi voyagions chaque année un peu partout à Madagascar. De ce fait, j'adore les nouvelles aventures et les découvertes qu'on y trouve, surtout inattendues.

Cela m'a poussé à apprendre plusieurs langues étrangères en dehors de l'école: dont l'espagnol, l'arabe et le russe. Je les apprends seule à la maison avec des livres sans jamais avoir participé à un cours par manque d'argent. J'ai obtenu le DELF avec 91.5/100 de score total.

Je me passionne pour les cultures américaine et latina américaine mais sans oublier les traditions de mon pays. Celles des autres continents sont aussi intéressantes. Alors j'ai pour projet de faire le tour du monde dans 9 ou 10 ans.

Je participe à des expositions d'art. J'ai déjà fait du théatre pour la fin d'année scolaire.

je suis arrivée 2ème au BEPC (équivalent Malagasy du brevet).

Je fais du dessin technique.

Je participais à certains matchs interclasses de football et y joue souvent avec mes cousins.

J'adore cuisiner toutes sortes de plat de n'importe quel pays ou aider mes tantes en cuisine.

Je suis habile pour réparer des choses, voir comment ça marche, inventer et j'aidais souvent mon père à réparer des voitures d'où mon envie d'en construire.

Je chante aussi pour le plaisir ou en public.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Esca -Antananarivo
	Madagascar
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Allemand
Détails	Mathématiques: 6h maximum/semaine physique/chimie: 5h maximum/semaine science naturelle: 4h/semaine anglais: 4h/semaine français: 5h/semaine éducation physique: 2h/semaine science économique et sociale: 2h/semaine allemand: 2h/semaine religion: 2h/semaine malagasy: 4h/semaine histoire géographie: 4h/semaine éducation à la citoyenneté: 2h/semaine

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Esca -Antananarivo
	Madagascar

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Madagascar

Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Madagascar

Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Etrangère
	Madagascar

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Tr	imestre			2ème T	rimestre		
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Anglais	18.75	N	N	N	19	N	N	N	
	excellent				N				
Education à la vie et à l'amour	16.5	N	N	N	16	N	N	N	
	N				N				
Français	13.5	N	14	3	12	N	N	N	
	bien				N				
Histoire/Géographie	12.75	N	N	N	13.5	N	N	N	
	N				N				
Malagasy	14.5	N	N	N	14.5	N	N	N	
	bien				N				
Mathématiques	11.25	N	N	N	9	N	N	N	
	au progrès				N				
Appréciation du conseil de classe	encouragem	ent, félicitatio	ns, tableau d'	honneur	tableau d'honneur				
Philosophie	10	N	N	N	13	N	N	N	
	moyen				N			_	
Physique/Chimie	18.13	N	20	N	12.75	N	N	N	
	bien				N				
religion	14.5	N	N	N	15	N	N	N	
	N				N				
Sciences de la Vie et de la Terre	16.63	N	N	N	17.75	N	N	N	
	bien				N				
Éducation Physique, Pratiques Et Culture Sportives	14	N	N	N	N	N	N	N	
	N				N				

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Tri	imestre			2ème T	rimestre		3ème Trimestre				
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
Allemand, Espagnol ou Italien	18.75	N	N	N	19,13	N	N	N	17.75	N	N	N	
	bien				BIEN				BIEN				
Anglais	18.75	N	N	N	20	N	N	N	19.13	N	N	N	
	very good				TRÈS BIE	N			EXCELLENT				
citoyenneté	16.75	N	N	N	17.75	N	N	N	18.75	N	N	Ν	
	bien				BIEN				BIEN				
Français	16	N	N	N	14.75	N	N	N	16.5	N	N	Ν	
	bien				BIEN				BIEN				
Histoire/Géographie	15,5	N	N	N	12	N	N	N	13.75	N	N	Ν	
	bien				PASSABL	E			ASSEZ BIEN				
Informatique	15.75	N	N	N	N	N	N	N	9	N	N	Ν	
	bien				N				PASSABLE				
Langue régionale	16	N	N	N	18	N	N	N	16.5	N	N	Ν	
	tena tsara				BIEN				BIEN				
Mathématiques	16,25	N	N	N	11.5	5	11.5	3	15.08	5	16	Ν	
	bien				PASSABLE				ASSEZ BIEN				
Appréciation du conseil de classe	félicitations des professeurs				félicitations des professeurs				félicitations des professeurs et admise en terminale C				
Philosophie	14	N	N	N	14.25	N	N	N	14.5	N	N	Ν	
	bien				BIEN				BIEN				
Physique/Chimie	19.75	N	N	N	17.25	N	18	N	18.75	N	19	Ν	
	excellent				TRÈS BIEN				BIEN				
religion	18	N	N	N	16.5	N	N	N	17.5	N	N	N	
	bien				BIEN				BIEN				
Sciences de la Vie et de la Terre	15,63	N	N	N	19.13	N	N	N	17.13	N	N	Ν	

	bien				EXCELLE	NT			BIEN			
Sciences Economiques et Sociales	14.5	N	N	N	13.5	N	N	N	14	N	N	N
	bien				BIEN				BIEN			
Éducation Physique, Pratiques Et Culture Sportives	13	Ν	Ζ	N	10	Ν	N	N	11.5	N	N	N
	passable				N				passable			

Projet de formation motivé (Saisie le:27/03/2022)

Anja RAZANAKOTO N°1125863

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Bonjour. Je sollicite grandement mon entrée à cette CPGE en MPSI.

Je suis très intéressée par l'innovation et la réparation. Avant sa mort, j'aidais mon père à remettre notre voiture en état et à démonter des machines pour mieux connaître leurs fonctionnements. Petite, j'avais même dessiné des plans de trottinette volante. Mon père me laissait tout essayer à condition que je me débrouille dans la remise en état des machines en cas de problème. Venant d'une famille de techniciens en télécommunication, hydraulique et électrique, je suis désireuse de faire de la mécanique automobile. Je me suis donc mise au dessin technique, étant déjà assez douée en physique mais je ne peux pas m'arrêter là.

Afin d'élargir mes horizons et de me permettre de mieux me préparer à un métier dans l'ingénierie automobile et surtout dans les voitures de courses, j'ai décidé de passer par cette voie avant d'intégrer pleinement une université. Ensuite, mon attrait pour les cours que vous offrez a vraiment persuadé mon choix. J'apprécierais d'ailleurs le fait d'étudier en parallèle dans une université en lien avec vous. Et être plus proche de ma famille en France est un avantage en plus.

Je pense pouvoir m'adapter facilement, je suis assez ambitieuse, inventive, déterminée tout en sachant avancer pas à pas.

Rien n'est suffisamment persuasif or j'espère que ces quelques lignes vous convaincront de m'accepter parmi vos étudiants. Je vous remercie par avance de l'attention que vous porterez à ma candidature.

Internat