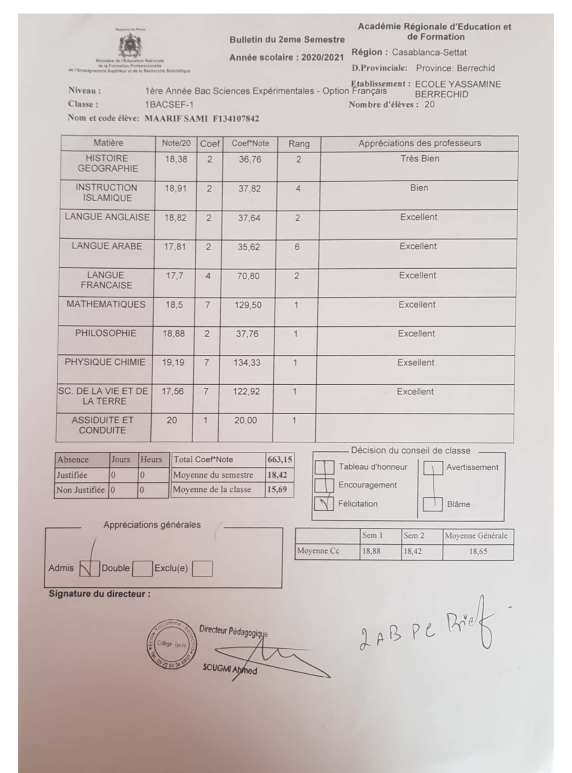
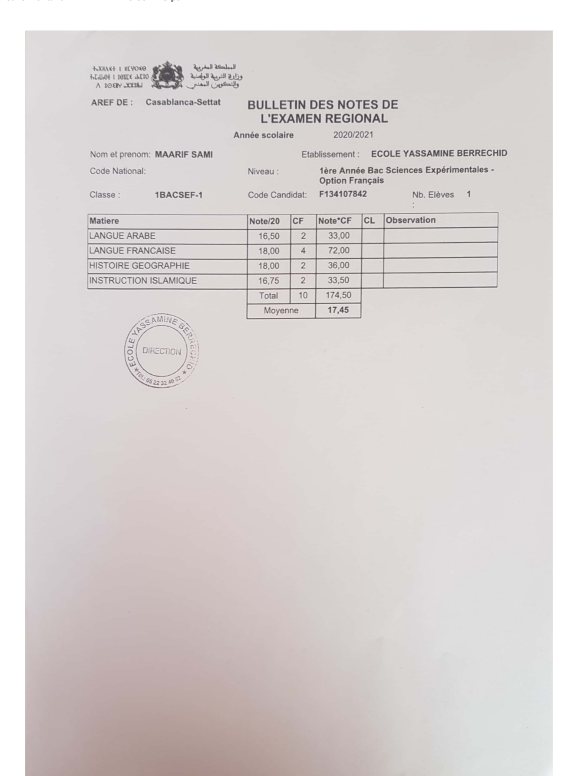
N°1474557	M. MAARIF Sami	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
AL YASSAMINE - BERRECHID		
Né(e) le: 01/12/2004	Nationalité: Sexe: M	

Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs		
EDUCATION PHYSIQUE	19	4	76,00	15	T.BIEN		
INSTRUCTION ISLAMIQUE	19,34	2	38,68	4	T.BIEN		
ANGUE ANGLAISE	19,7	2	39,40	10	EXCELLENT		
LANGUE ARABE	19,72	2	39,44	7	EXCELLENT		
LANGUE FRANCAISE	19,44	4	77,76	3	EXCELLENT		
MATHEMATIQUES	19,92	7	139,44	5	EXCELLENT		
PHILOSOPHIE	17,88	2	35,76	3	T.BIEN		
PHYSIQUE CHIMIE	19,94	7	139,58	3	EXCELLENT		
SC. DE LA VIE ET DE	19,16	5	95,80	6	EXCELLENT		
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1	EXCELLENT		
				701.06	Décision du conseil de classe —		
/ tosenee	September 1997	tal Coe	du semestre	701,86	Tableau d'honneur Avertissem	ent	
Justinee			de la classe	18,89	Encouragement		
TVOII JUSTINEE					Félicitation Blâme		
Apprécia Excelle	tions géné	erales Elu	re				
Signature du directe	ur:						
					Pédagogique		

Ministère de l'Education Nationale de la Fournation Problessionneile de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Niveau : 1ère Année			Académie Régionale d'Education et de Formation Année scolaire : 2020/2021 Région : Casablanca-Settat D.Provinciale: Province: Berrechid Etablissement : ECOLE YASSAMINE BERRECHID					
Classe: 1E Nom et code élève: M	JACOLI - I			rimentales -	Option Français BERRECHID Nombre d'élèves : 20			
Matière	Note/20	Coef	Coef*Note	Rang	Appréciations des professeurs			
HISTOIRE GEOGRAPHIE	18,81	2	37,62	1	EXCELLENT			
INSTRUCTION ISLAMIQUE	17,69	2	35,38	8	T.BIEN			
LANGUE ANGLAISE	18,6	2	37,20	2	EXCELLENT			
LANGUE ARABE	17,62	2	35,24	5	Trés Bien			
LANGUE FRANCAISE	18,05	4	72,20	2	Excellent			
MATHEMATIQUES	19,08	7	133,56	1	EXCELLENT ELEVE			
PHILOSOPHIE	19,25	2	38,50	1	EXCELLENT			
PHYSIQUE CHIMIE	19,19	7	134,33	1	EXCELLENT			
C. DE LA VIE ET DE LA TERRE	19,38	7 .	135,66	1	EXCELLENTE			
ASSIDUITE ET CONDUITE	20	1	20,00	1				
sence Jours Heu stifiée 0 0 n Justifiée 0 0 Appréciations El Celleu ature du directeur :	Moyer Moyer		emestre 18 classe 15	9,69	Décision du conseil de classe Tableau d'honneur Encouragement Félicitation Blâme			
					eleur Pérlegogique			





Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)				
Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique			
Académie : Etranger				
Test de français : TCF : Obtenu				

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	AL YASSAMINE -BERRECHID
	Maroc
Langue vivante A : Français	
Langue vivante B : Anglais	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Je poursuit mes études en terminal du bac scientifique série sciences physiques option français : le volume horaire hebdomadaire des matières est : mathématique : 6 heures , physique: 6 heures ,la langue française : 4 heures ,science de la vie et la terre : 2 heures , la langue anglaise : 2 heures ,la philosophie : 2 heures ,la langue arabe : 2 heures ,l'éducation physique : 2 heures .

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	AL YASSAMINE -BERRECHID
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	le volume horaire hebdomadaire des matières en première année baccalauréat scientifique option français est : mathématique : 6 heures , physique: 5 heures , langue française : 4 heures , communication : 2 heures , science de la vie et la terre : 2 heures , langue anglaise : 2 heures , philosophie : 2 heures , langue arabe : 2 heures , instruction islamique : 2 heures , éducation physique : 2 heures , histoire géographique : 2 heures .

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	AL YASSAMINE -BERRECHID
	Maroc

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er S	emestre	
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
ASSIDUITE ET CONDUITE	20,00	N	N	N
	EXCELLENT			
Education Physique et Sportive	19,00	N	N	N
	T.BIEN			
INSTRUCTION ISLAMIQUE	19,34	N	N	N
	T.BIEN			
LANGUE ANGLAISE	19,70	N	N	N
	EXCELLENT			
LANGUE ARABE	19,72	N	N	N
	EXCELLENT			
LANGUE FRANCAISE	19,44	N	N	N
	EXCELLENT			
Mathématiques	19,92	N	N	N
	EXCELLENT			
Appréciation du conseil de classe	EXCELLENT ELEVE			
Philosophie	17,88	N	N	N
	T.BIEN			
Physique/Chimie	19,94	N	N	N
	EXCELLENT			
Sciences de la Vie et de la Terre	19,16	N	N	N
	EXCELLENT	_		

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Se	emestre			2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	
ASSIDUITE ET CONDUITE	20,00	N	N	N	20,00	N	N	N	
	N				N	N			
Histoire/Géographie	18,81	N	N	N	18,38	N	N	N	
	EXCELLENT				TRES BIEN				
INTRUCTION ISLAMIQUE	17,69	N	N	N	18,91	N	N	N	
	T.BIEN				BIEN			_	
LANGUE ANGLAISE	18,60	N	N	N	18,82	N	N	N	
	EXCELLENT				EXCELLENT				
LANGUE ARABE	17,62	N	N	N	17,81	N	N	N	
	TRES BIEN				EXCELLENT				
LANGUE FRANCAISE	18,05	N	N	N	17,70	N	N	N	
	EXCELLENT				EXCELLENT				
Mathématiques	19,08	N	N	N	18,50	N	N	N	
	EXCELLENT ELEVE				EXCELLENT				
Appréciation du conseil de classe	FELICITATION	ON			FELICITATION	NC			
Philosophie	19,25	N	N	N	18,88	N	N	N	
	EXCELLENT				EXCELLENT				
Physique/Chimie	19,19	N	N	N	19,19	N	N	N	
	EXCELLENT				EXCELLENT				
Sciences de la Vie et de la Terre	19,38	N	N	N	17,56	N	N	N	
	EXCELLENT				EXCELLENT				

Projet de formation motivé (Saisie le:28/03/2022)

Sami MAARIF N°1474557

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Objet : Candidature à l'intégration en classe préparatoire aux grande écoles.

Madame, Monsieur,

Actuellement élève de terminale scientifique filière sciences physique option français ou les matières scientifiques sont étudier en français, au lycée Al Yassamine à Berrechid, Maroc, je désire entrer en classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur. J'ai déjà passer le test de connaissance du français TCF auquel j'ai obtenu le niveau C2 du CECR.

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, mais je ressens le besoin de renforcer mes connaissances et d'acquérir de nouvelles méthodes de travail avant de me présenter au concours d'entrée aux grandes écoles.

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.

J'ai choisi votre établissement après avoir visité les sites web de plusieurs établissements qui offre cette formation, je 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