# RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU CURSUS SCOLAIRE

a.	TC	S	1°ACBSM			2°ACBSM	
Année scolaire	20/	20	20/20			20/20	
Moyenne générale							5 1/2 2
Redoublement (Cochez la case correspondante)	Oui	Non	Oui Oui Non O		Oui	Non Non	
Pour la 3° Année en cours, on ne portera que la moyenne générale du 1 <sup>er</sup> Semestre.  RESULTATS SCOLAIRES DU CANDIDAT							
Classe	TC	S	1°ACBSM			2°ACBSM	
Matière			100	2°Semestre	CONTRACTOR	1°Semestre	
MATHEMATIQUES Notes /20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2 Semestre	PRIN	1 30	inestre
Observations portées sur bulletin fin d'année	ILII may						
SCIENCES PHYSIQUES Notes/20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre	nga-uk	1°Semestre	
Observations portées sur bulletin fin d'année		1 10 15 100 11	+1-00-2000		(April ) (Pril )		engoyan tib ejgel
FRANÇAIS	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre	Examen Régional	1°Se	emestre
Notes/20							
Observations portées sur bulletin fin d'année				a Lagranda edin	atleman	na stavioli syn	reformlado ( - 82)
ARABE Notes/20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre	Examen Régional	1 30	emestre
Observations portées sur bulletin fin d'année					11.12 11.12		eno de parenta de la composición del composición de la composición
ANGLAIS Notes/20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre		1°S	emestre
Observations portées sur bulletin fin d'année			or entropy	and the second conducting the			

# APPRECIATIONS DES PROFESSEURS DE LA CLASSE DE 3° ANNEE

Appréciation  Matières	Capacité d'adaptation	Tendance au progrès	Aptitude à l'effort soutenu	Niveau des connaissances	Aptitude à communiquer	Total (/25)
Mathématiques Notes(/5)	amoronuo ei	1 1	cong enuce	tes nortamen	e Inscalett	
Appréciations du professeur des mathématiques					ng mos sams s as candidadadadadadadadadadadadadadadadadada	vien 1915
Sciences physiques Notes ( /5)	olessionnelle.	ig robemo iolog abilida	a dos hameos de nacioses expons	cos contravius en usas: A resulto	Les trois and oráparent l'aleva at, specialist en a	iup 34
Appréciations du professeur des sciences physiques				icanons f.t. lar et Décecion conces, espériques Their	inemovališt simemodil Sommers Sommers Simemodil	
Erançais Notes ( /5)				and and and	201575.7	
Appréciations du professeur de français				r nobrita esculos Stą al t. obriedt	c quarrenniecs, son government de grande cet en anne c	(80)
Arabe Notes (/5)	ole Revale Ma	direk esti	nsicent diansin	goerts I. St. sorts	d of the short and some some some some some some some some	(10) (10)
Appréciations du professeur d'arabe	MOTE	TEMPA'	1 SMOTT	Pilaci Cromes	Sweetne JA Sweetne d' Themes; Électricie	
Anglais Notes (/5)	Cycledia	Enc.		496ir	Ovele Inger teking ov mas	1196 95 9713 2
Appréciations du professeur d'anglais	os en couse, , , se en couse, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		atute atutus	Lés modraties producties productions	gine une milio de l'estilles : y si quaenent : ce de buneros de	udija004

Nota:

5/5: Très satisfaisant

4/5 : Satisfaisant 3/5 : Moyen

2/5: Insuffisant

1/5: Très insuffisant

# ROYAUME DU MAROC FORCES ARMÉES ROYALES MARINE ROYALE ECOLE ROYALE NAVALE

# DEMANDE D'ADMISSION A L'ECOLE ROYALE NAVALE

Nom:	ETABLISSEMENT D'ORIGINE :	ACADEMIE DE :			
Ville :		la V. Angée en cours, on ce gorfera que la m			
Cachet de l'étab	olissement:	S SLYLLISIS			
	DOSSIER D'ADMISSION DE L'ELEVE	Classe:			
NOM :	PRENOM	P°CNI:			
Né Le :	à:	CNE:			
Téléphone : Email :		ode MASSAR :			
Choix du parco	The state of the s	All median a			
Mettre une croix  CL:	unique sur la case de votre choix : CI (pour le parcours In (Un seul choix possible) CI :	ngénieur) ; CL (pour le parcours Licence).			
NB : Tous les c	champs doivent être remplis.				
	RENSEIGNEMENTS SUR LE TUTE	SUR And State of the Survey of			
		ARABE I Genesico			
Adresse :					
Degré de parente Téléphone :	é :	d'année			
	15 M	Signature légalisée du tuteur :			
		cervations portions ar bulletia ka			

Ce dossier de candidature est exclusivement valable pour les élèves poursuivant leurs études en 2<sup>ème</sup> année Bac Sciences Mathématiques. Il lui est joint deux enveloppes timbrées portant le nom et l'adresse de l'élève. Il est délivré aux candidats à titre gracieux.

NB:

# PRESENTATION DE L'ECOLE ROYALE NAVALE

L'École Royale Navale est un établissement militaire qui a pour mission la formation et la spécialisation des officiers de Marine.

#### a- Cycle Ingénieur:

La durée de formation est de cinq années. A l'issue de la quatrième année, les élèves officiers ayant réussi sont promus au grade d'Enseigne de Vaisseau de 2ème Classe (Sous-lieutenant). Après avoir suivi la cinquième année avec succès, ils obtiennent le diplôme d'Ingénieur d'État.

Les candidats admis à l'École Royale Navale suivent au sein de cette école deux années préparatoires à l'issue desquelles ils passent le Concours National Commun au même titre que tous les candidats aux grandes écoles d'ingénieur.

Les trois années suivantes sont des années de formation professionnelle, scientifique et technique, qui préparent l'élève officier à assumer ses responsabilités selon son choix comme Officier Ingénieur d'État, spécialisé en :

- Télécommunications;
- Informatique;
- Systèmes Radar et Détection ;
- Systèmes d'Armes ;
- Systèmes Énergétiques Thermiques;
- Systèmes Énergétiques Électriques.

#### b- Cycle Licence:

Le cycle de la licence professionnelle de l'enseignement universitaire de l'École Royale Navale dure quatre années, et comprend la filière Électronique et Énergétique.

Les trois premières années sont nécessaires pour l'obtention de la licence professionnelle. La quatrième année est réservée à la préparation du Diplôme des Études Universitaires et Navales (DEUN), à l'issue de cette année les élèves sont promus au grade d'Enseigne de Vaisseau de 2ème classe (Sous-lieutenant).

Le cycle de la licence de l'enseignement universitaire de l'École Royale Navale comprend cinq (05) options :

- Électronique de télécommunications ;
- Système RADARS;
- Systèmes d'Armes;
- Thermie;
- Électricité.

## **CONDITIONS D'ADMISSION**

## Cycle Ingénieur

- Être de sexe féminin ou masculin;
- Avoir moins de 20 ans au 31 Décembre de l'année en cours ;
- Avoir au moins une taille de 1,65m pour les garçons et de 1,60m pour les filles ;
- Être apte physiquement :
- Ne pas porter de lunettes de correction ;
- Réussir au BAC (Sciences Mathématiques) et être orienté aux classes préparatoires option MP.

### Cycle licence

- Être de sexe féminin ou masculin;
- Avoir moins de 20 ans au 31 Décembre de l'année en cours.
- Avoir au moins une taille de 1,65m pour les garçons et de 1,60m pour les filles ;
- Être apte physiquement;
- Ne pas porter de lunettes de correction;
- Réussir au BAC (Sciences Mathématiques)
- Réussir le concours d'accès.