

ROYAUME DU MAROC
FORCES ARMÉES ROYALES
MARINE ROYALE
ECOLE ROYALE NAVALE

DEMANDE D'ADMISSION A L'ECOLE ROYALE NAVALE

<p style="text-align: center;">ETABLISSEMENT D'ORIGINE :</p> Nom : Ville : Cachet de l'établissement :	<p style="text-align: center;">ACADEMIE DE :</p>
---	---

DOSSIER D'ADMISSION DE L'ELEVE	Classe :
NOM : PRENOM : N°CNI : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Né Le : à : CNE : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Téléphone : Code MASSAR :	
Email : Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	
Choix du parcours :	
Mettre une croix unique sur la case de votre choix : CI (pour le parcours Ingénieur) ; CL (pour le parcours Licence). (Un seul choix possible)	
CL : <input type="checkbox"/>	CI : <input type="checkbox"/>
NB : Tous les champs doivent être remplis.	

RENSEIGNEMENTS SUR LE TUTEUR

Nom :
Adresse :
Degré de parenté :
Téléphone :
Signature légalisée du tuteur :

NB : Ce dossier de candidature est exclusivement valable pour les élèves poursuivant leurs études en 2^{ème} 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.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU CURSUS SCOLAIRE

	TCS	1°ACBSM		2°ACBSM		
Année scolaire	20...../20.....	20...../20.....		20...../20.....		
Moyenne générale						
Redoublement (Cochez la case correspondante)	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non

• Pour la 3^e Année en cours, on ne portera que la moyenne générale du 1^{er} Semestre.

RESULTATS SCOLAIRES DU CANDIDAT

Classe	TCS		1°ACBSM			2°ACBSM
Matière						
MATHEMATIQUES Notes /20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre		1°Semestre
Observations portées sur bulletin fin d'année						
SCIENCES PHYSIQUES Notes/20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre		1°Semestre
Observations portées sur bulletin fin d'année						
FRANÇAIS Notes/20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre	Examen Régional	1°Semestre
Observations portées sur bulletin fin d'année						
ARABE Notes/20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre	Examen Régional	1°Semestre
Observations portées sur bulletin fin d'année						
ANGLAIS Notes/20	1°Semestre	2°Semestre	1°Semestre	2°Semestre		1°Semestre
Observations portées sur bulletin fin d'année						

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)						
Appréciations du professeur des mathématiques						
Sciences physiques Notes (... /5)						
Appréciations du professeur des sciences physiques						
Français Notes (... /5)						
Appréciations du professeur de français						
Arabe Notes (... /5)						
Appréciations du professeur d'arabe						
Anglais Notes (... /5)						
Appréciations du professeur d'anglais						

Nota :

5 / 5 :
Très satisfaisant

4 / 5 :
Satisfaisant

3 / 5 :
Moyen

2 / 5 :
Insuffisant

1 / 5 :
Très
insuffisant

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 2^{ème} 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 2^{ème} 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.