



REFMA — ATELIER DE TANGER | 13–15 Avril 2026

INSTITUT DE TECHNOLOGIE DES PÊCHES MARITIMES DE LAÂYOUNE

*État des lieux et contribution à l'harmonisation
des formations maritimes à la pêche en Afrique*

M. KHABIR Moulay Smail | Directeur | Laâyoune, Mars 2026

www.itpm-laayoune.ac.ma

FICHE TECHNIQUE DE L'ÉTABLISSEMENT

1984

Création

Centre de qualification maritime

2001

Transfert

Laâyoune-Port (El Marsa)

2005

Statut ITPM

Institut Technologique

4 Ha

Superficie

Surface couverte : 3 800 m²

320

Capacité

Places péd. + 96 lits



Coordonnées

Institut de Technologie des Pêches Maritimes
El Marsa — Route de Boujdour, B.P. 81
Laâyoune — EL MARSÀ

Tél : 05 28 99 82 96

Fax : 05 28 99 80 80

Web : www.itpm-laayoune.ac.ma

VOCATION

- Former des patrons de pêche et officiers mécaniciens compétents
- Qualifier les gens de mer selon leurs besoins de formation
- Permettre aux marins en activité d'acquérir de l'expérience via la formation continue
- Assurer une formation de proximité par des conseils maritimes
- Guider les marins des villages de pêche (soutien socio-économique)



Stagiaires & Formateurs — ITPM Laâyoune

MISSIONS PHARES

- Alphabétisation fonctionnelle des pêcheurs
- Campagnes de sensibilisation auprès des mareyeurs
- Formation en valorisation & transformation des produits de la mer
- Vulgarisation maritime dans les villages de pêche

OFFRE DE FORMATION

FILIÈRES & NIVEAUX

TECHNICIEN

- Patron de pêche — LRéf < 36 m
- Chef mécanicien — PPr < 900 kW

QUALIFICATION

- Patron de pêche — LRéf < 24 m
- Chef mécanicien — PPr < 750 kW

SPÉCIALISATION

- Patron de pêche — LRéf < 15 m (PPS)
- Chef mécanicien — PPr < 250 kW (CMS)
- Ouvrier spécialisé aquaculture marine
- Ouvrier spécialisé industrie de la pêche

AUTRES

- Formation de base — Sécurité maritime
- Alphabétisation fonctionnelle
- Formation continue & vulgarisation maritime
- Formation insertion — Pêche artisanale & côtière

MODES DE FORMATION

Résidentiel

40–50% formation pratique en MP

Par Apprentissage

80% formation pratique en MP

Durée : 2 ans (Technicien)
2 ans (Qualification) / 01 an (Spécialisation)

RÉFÉRENTIEL NATIONAL

- Charte Nationale d'Éducation et de Formation
- Stratégie Nationale de la Formation Professionnelle 2021
- Décret fixant la liste des brevets et conditions — 8 décembre 2017
- Portrait de secteur de pêche maritime au Maroc — mai 2015

RÉFÉRENTIEL INTERNATIONAL

- Convention STCW-F 1995 (normes de formation, brevets & veille)
- Document conjoint OIT / FAO / OMI
- Alignement confirmé sur les normes IMO STCW-F et FAO

Diplômes reconnus dans d'autres pays africains

Système d'assurance qualité : en cours de préparation

Accords de coopération africaine : à finaliser

MOYENS PÉDAGOGIQUES & INFRASTRUCTURES

REFMA 2026



Navires-écoles

AR-RACHID II & AL-IRFANE



Simulateurs

Navigation, pêche, manœuvres



Ateliers techniques

Machines, électrotechnique, froid



Sécurité maritime

Équipements de sauvetage et de survie
(radeaux de sauvetage)



Valorisation produits

Transformation & qualité des produits de la mer



Atelier machines

Moteurs, hydraulique, automatisme



CENTRE DE PRÉVENTION ET DE LUTTE CONTRE
L'INCENDIE

Équipements et installations de prévention et
de lutte contre l'incendie.



Laboratoire des installations
frigorifiques

Banc didactique et chambres froides positive
et négative



AL-IRFANE

Type	Chalutier côtier
Mise en service	2023
Longueur h.t.	21,00 m
Largeur	7,00 m
Creux	3,70 m
Capacité	42 TJB
Puissance	550 Cv
Vitesse	12 nœuds
Équipage	20 personnes






AR-RACHID II







Type	Chalutier côtier
Mise en service	1991 (Laâyoune 2001)
Longueur h.t.	19,15 m
Largeur	5,00 m
Creux	1,30 m
Tonnage	32 TJB
Puissance	400 Cv
Vitesse	10 nœuds
Équipage	13 personnes

DÉFIS ACTUELS & ATTENTES DE L'ATELIER REFMA

DÉFIS IDENTIFIÉS

-  Effectifs enseignants insuffisants
-  Manque de profils spécifiques des formateurs en aquaculture et en industrie de la pêche.
-  Encadrement limité en milieu professionnel
-  Système d'assurance qualité en cours de préparation
-  Accords formels de coopération africaine à finaliser

ATTENTES DE L'ATELIER

-  Mutualisation des ressources matérielles et humaines
-  Échanges d'expériences entre établissements africains
-  Développer des programmes adaptés au marché de l'emploi
-  Établir un cadre de référence commun COMHAFAT

CONTRIBUTION DE L'ITPM À L'HARMONISATION AFRICAINE

AQUACULTURE

Programmes d'aquaculture marine à partager comme référentiel commun

VALORISATION & TRANSFORMATION

Formation sur le traitement, conditionnement et qualité des produits de la mer

FORMATION DES GENS DE MER

Filières patron & mécanicien : proposes comme base du référentiel régional

DIPLÔMES PROPOSÉS COMME BASE D'UN RÉFÉRENTIEL COMMUN

- Patron de pêche LRéf < 36 m | Chef mécanicien PPr < 900 kW
- Patron de pêche LRéf < 24 m | Chef mécanicien PPr < 750 kW
- Patron de pêche PPS (< 15 m) | Chef mécanicien CMS (< 250 kW)
- Ouvriers spécialisés : industrie de la pêche (OSIP) & aquaculture

L'ITPM est prêt à participer activement aux groupes de travail thématiques de l'atelier.

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

L'Institut de Technologie des Pêches Maritimes de Laâyoune est pleinement engagé dans la dynamique d'harmonisation des formations maritimes à la pêche en Afrique.

Domaines prioritaires proposés :

Aquaculture

Valorisation des produits

Formation des gens de mer

M. KHABIR Moulay Smail — Directeur

Institut de Technologie des Pêches Maritimes de Laâyoune

El Marsa, Route de Boujdour B.P. 81 | Tél : 05 28 99 82 96 | www.itpm-laayoune.ac.ma