

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

MINISTÈRE DE LA FORMATION ET DE L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNELS

*Institut National
de la
Formation Professionnelle*



المعهد الوطني
للتكوين المهني

*Référentiel des Activités
Professionnelles*
Ramendeur

CODE : PEC0702

**Comité d'homologation
Visa N° PEC 04/07/09**

CAP

Niveau II

2009

INTRODUCTION

Ce présent référentiel des activités professionnelles répond à une spécialité nouvelle dans le secteur de la formation et de l'enseignement professionnel intitulé « le ramendeur ». Cette spécialité figure dans la branche professionnelle « Pêche et Aquaculture ».

L'analyse des activités professionnelles du ramendeur s'inscrit comme première étape dans le cadre de l'élaboration du programme de formation selon l'approche par compétences.

La collecte de l'information s'est faite par observation du ramendeur en exercice, par quelques entrevues et à partir de documents techniques et aussi d'une recherche sur internet, ce qui nous a permis de déterminer clairement les tâches du ramendeur.

En effet, le monde marin est riche par la diversité des métiers qu'il peut engendrer, c'est un domaine pratiquement vierge dans notre pays surtout sur le plan formation professionnelle et d'autant plus qu'il incite l'intérêt de nombreux investisseurs dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture.

Par conséquent, l'élaboration de programmes de formation appropriés à ce domaine, et selon l'approche par compétence, s'impose.

DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

1 – Présentation de la profession

1.1 Dénomination de la profession

Ramendeur

1.2 Définition de la profession

Le métier de ramendeur consiste en le montage, réglage et réparation des engins de pêche ainsi que la conception des moyens de capture (nasses et casiers).

2 – Conditions de travail

2.1 Lieu de travail

Le ramendeur travaille soit en milieu naturel au niveau du port, ou bien en milieu abrité c'est-à-dire en atelier.

2.2 Caractéristiques physiques

A cause des variations sensibles de température et d'humidité, le ramendeur est sujet à des maladies de la peau dues au soleil et à des complications pulmonaires à cause des baisses de températures et des élévations d'humidité.

Le ramendeur est très peu exposé aux accidents de travail, vu le matériel utilisé pour l'exercice de son métier.

Le ramendeur doit tenir de bons contacts sociaux avec sa clientèle.

2.3 Exigences de la profession

Bon état moral ;
Savoir lire et écrire.

2.4 Responsabilité de l'opérateur

L'opérateur a une responsabilité sur :

- Le matériel utilisé.
- La qualité de ses activités.
- La qualité du produit.
- Sa sécurité et celle du matériel utilisé.

2.5 Possibilité de promotion

Le ramendeur, par expérience professionnelle, peut accéder au poste de chef d'équipe ou maître d'apprentissage.

2.6 Formation

Condition d'admission : le niveau de 9^{ème} année fondamentale ou 4^{ème} année moyenne.

Durée de la formation : 12 mois dont 06 semaines de stage pratique

Niveau de qualification : 2

Diplôme : certificat d'aptitude professionnelle CAP.

IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL ET DES TACHES

Poste de travail	Taches professionnelles
Le Ramendage	<ul style="list-style-type: none">1- Réaliser les coupes et laçage des filets de pêche.2- Assurer le matelotage et le ramendage des différents types de déchirures.3- Réaliser le montage des filets.4- Concevoir des moyens de piégeage des poissons, crustacés et mollusques.

TACHES ET OPERATIONS

Tâches	Opérations
1- Réaliser les coupes et laçage des filets de pêche.	1- Préparer le matériel de ramendage 2- Réaliser les têtes et les nœuds utilisés en ramendage 3- Réaliser la coupe de pièces rectangulaire et oblique 4- Confectionner une nappe rectangulaire 5- Réaliser les différents types de laçage
2- Assurer le matelotage et le ramendage des différents types de déchirures.	1- Réaliser les différents nœuds et épissures 2- Aviver une déchirure de filet de pêche 3- Supprimer les nœuds sur les mailles franches 4- Réparer les différents types de déchirures à l'intérieur de l'alène 5- Réparer les bordures autres que celles intérieures des ailes 6- Réparer les bordures intérieures des ailes de chalut 7- Réparer les déchirures dans le sens des diminutions et dans le sens des augmentations des bordures en grandes mailles
3- Réaliser le montage des filets.	1- Raccorder les nappes de filet 2- Réaliser les différentes coupes des nappes 3- Effectuer le montage des pièces sur les ralingues 4- Installer les accessoires des filets de pêches (lest et flotteurs)
4- Concevoir des moyens de piégeage des poissons, crustacés et mollusques.	1- Confectionner des nasses à poissons 2- Confectionner des casiers pour la pêche des crustacés et mollusques.

DESCRIPTION DES TACHES**Tâche N°1 : Réaliser les coupes et laçage des filets de pêche.**

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Préparer le matériel de ramendage	<ul style="list-style-type: none"> - Seul à l'aide de matériels de ramendage (matières premières et outils) dans un atelier ou à quai. 	Une exécution correcte des processus de coupes et de laçage des filets.
Réaliser les têtes et les nœuds utilisés en ramendage		
Réaliser la coupe de pièces rectangulaire et oblique		
Confectionner une nappe rectangulaire		
Réaliser les différents types de laçage		

Tâche N°2 : Assurer le ramendage des différents types de déchirures.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Réaliser les différents nœuds et épissures	<ul style="list-style-type: none"> - Le ramendeur exécute cette tâche seul à l'aide de matériel de ramendage en atelier, à quai ou à bord d'un bateau de pêche. 	Respect de la technique de matelotage et de ramendage proprement dite.
Aviver une déchirure de filet de pêche		
Supprimer les nœuds sur les mailles franches		
Réparer les différents types de déchirures à l'intérieur de l'alèze		
Réparer les bordures autres que celles intérieures des ailes		
Réparer les bordures intérieures des ailes de chalut		
Réparer les déchirures dans le sens des diminutions et dans le sens des augmentations des bordures en grandes mailles		

Tâche N°3 : Réaliser le montage des filets.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Raccorder les nappes de filet	<ul style="list-style-type: none"> - Seul ou en équipe à l'aide de matière premières, outils et équipements des filets de pêche et ce en atelier ou à quai. 	Montage correct des pièces de filets et leurs accessoires.
Réaliser les différentes coupes des nappes		
Effectuer le montage des pièces sur les ralingues		
Installer les accessoires des filets de pêches (lest et flotteurs)		

Tâche N°4 : Concevoir des moyens de piégeage des poissons, crustacés et mollusques.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Confectionner des nasses à poissons	<ul style="list-style-type: none"> - Seul, à l'aide de matière premières et outils en atelier ou à quai. 	Suivre rigoureusement les étapes de confection des nasses et casiers de capture.
Confectionner des casiers pour la pêche des crustacés et mollusques.		

ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de prévention
Variations sensibles de température et d'humidité	Maladies dermatologique, pulmonaire et rhumatisme	Contrôle médical régulier
Outils utilisés : couteau et ciseaux	Blessures	Etre vigilant

EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

- Tréteau
- Bobines de fil
- Moule
- Aiguilles
- Paire de ciseaux
- Couteau
- Plans de filets
- Lest
- Flotteurs
- Filet
- Armature
- Goulotte
- Bourse pour appât
- Emerillon
- Corde
- Gangs

CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline, domaine	Limite des connaissances exigées
Techniques de pêche	<ul style="list-style-type: none"> • Les différents types de navires de pêche • Engins et techniques de pêche : <ul style="list-style-type: none"> - Les engins actifs - Les engins passifs
Mathématique	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer les formules de base de l'arithmétique • Appliquer les notions de propriétés communes des nombres entiers • Calculer les quantités, les rapports, les proportions et les pourcentages • Tracer les différentes formes de base de la géométrie • Calculer les périmètres, les surfaces et les volumes
Réglementation maritime	<ul style="list-style-type: none"> • Navigation maritime : <ul style="list-style-type: none"> - Classification - Les zones de navigation - Cas de réservation de la navigation maritime • Législation des pêches maritime : <ul style="list-style-type: none"> - Les différentes pêches maritimes - Conditions d'exercices de la pêche maritime - Engins de pêche - Mesures d'ordre sur les lieux de pêche - Autorité habilitée à constater les infractions et procédures judiciaires
Expression orale et écrite	<ul style="list-style-type: none"> • Rappel des notions de base de la lecture et de l'écriture : Les éléments constituant la phrase, la conjugaison, la ponctuation • Techniques de rédaction d'un document • Les différents modèles de documents utilisés dans le métier (spécialité) • Formes et objectifs des documents • Techniques d'expression et de communication professionnelle, liées au métier (spécialité)

