

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de la Formation et de l'enseignement  
Professionnels

Institut National  
de la  
Formation Professionnelle



المعهد الوطني  
للتكوين المهني

REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

## Agent en statistiques des Pêches

Code N° : PEC0705

Comité technique d'homologation  
Visa N° : PEC 01/05/06

CAP

NIV II

2006

## Présentation de la spécialité

**BRANCHE PROFESSIONNELLE :** *Pêche et aquaculture*

**FAMILLE DE METIERS :**

**DENOMINATION DE LA SPECIALITE :** *Agent en statistiques des pêches.*

**DESCRIPTION DE LA SPECIALITE :**

*L'Agent en statistiques des pêches est un employé chargé d'assurer, de façon régulière, la collecte des informations et des données statistiques sur les captures débarquées, les flottilles de pêche et les populations de pêcheurs selon les conditions et modalités fixées par voie réglementaire.*

### CONDITIONS DE TRAVAIL

#### ECLAIRAGE :

L'agent en statistiques de pêche travaille à la lumière naturelle le jour et sous la lumière artificielle la nuit.

#### BRUITS ET VIBRATIONS :

L'agent en statistiques de pêches travaille sur site, il est constamment soumis aux bruits :

- Des navires ;
- Des véhicules.

#### RISQUES PROFESSIONNELS :

- Risque lié aux manœuvres des véhicules et aux transbordements des caisses ;
- Bousculade au cours de l'exercice de sa profession ;
- Maladies dermatologique, pulmonaire et rhumatisme.

#### CONTACT SOCIAUX :

L'agent en statistiques de pêche travaille en relation directe avec sa hiérarchie et en collaboration avec les autorités maritimes et l'ensemble des marins pêcheurs. Il doit tenir de bons contacts avec eux pour avoir l'information juste.

## **EXIGENCES DE LA PROFESSION**

### **PHYSIQUE :**

- L'agent doit avoir une bonne capacité d'endurance physique.

### **INTELLECTUELLES :**

- Doit avoir une bonne capacité de détention de l'information.

### **CONTRES INDICATIONS :**

- Handicap physique (l'handicape moteur l'empêche d'exercer le métier)
- Maladies dermatologique, pulmonaire et rhumatisme

## **RESPONSABILITE DE L'OPERATEUR**

**DECISIONNELLE :** Prise de décision liée à l'organisation de son travail tout en respectant les instructions de son responsable.

**MORALE :** La qualité et la précision dans la collecte des statistiques et des informations sont indispensables.

### **SECURITE :**

L'agent en statistiques de pêche doit être en sécurité lorsqu'il effectue sa mission sur site de travail.

### **POSSIBILITE DE PROMOTION**

L'agent en statistiques de pêche après une certaine expérience professionnelle et des cycles de formation complémentaire peut parvenir à des postes supérieurs selon la réglementation.

### **FORMATION**

#### **CONDITIONS D'ADMISSION :**

9<sup>ème</sup> année fondamentale ou 4<sup>ème</sup> année moyenne, CAP Marin pêcheur

**DUREE DE FORMATION :** douze (12) mois soit 1224 heures dont six (06) semaines de stage pratique.

**NIVEAU DE QUALIFICATION :** Niveau II

**DIPLOME :** Certificat d'Aptitude Professionnelle (**C.A.P**) agent en statistiques de pêche.

### **ANALYSE DES TACHES**

<b>Poste</b>	<b>Taches</b>
STATISTIQUES DE PECHES	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recensement du nombre des marins et leur situation.</li> <li>2. Dénombrement et identification des navires de pêche.</li> <li>3. Recensement des engins de pêche</li> <li>4. Recensement de la production débarquée</li> <li>5. Recensement des superstructures liées à la pêche.</li> </ol>

## **IDENTIFICATION DES TACHES ET DES OPERATIONS**

<b>Taches</b>	<b>Opérations</b>
<b>1.</b> Recensement du nombre des marins et leur situation	<b>1.1</b> Enregistrer tout les renseignements concernant les marins  <b>1.2</b> Déterminer la situation du marin (En fonction, Radier, Nouvel inscrit)
<b>2.</b> Identification des navires de pêche.	<b>2.1</b> Spécifier les différents types de navires.  <b>2.2</b> Renseigner des fiches techniques de chaque navire avec ces caractéristiques  <b>2.3</b> Collecter des renseignements concernant l'état de la flottille (Active, Immobilisée, Cause des immobilisations)
<b>3.</b> Recensement des engins de pêche	<b>3.1</b> Identifier les engins de pêche  <b>3.2</b> Indiquer le changement de l'engin de £ pêche selon la période et la saison.
<b>4.</b> Recensement de la production par espèce et groupes d'espèces	<b>4.1</b> Identifier l'espèce ou le groupe d'espèce  <b>4.2</b> Comptabiliser les caisses débarquées  <b>4.3</b> Assurer différentes mesures et prélèvements de l'espèce cible.  <b>4.4</b> Prendre la taille moyenne de l'espèce cible et son poids moyen.
<b>5.</b> Recensement des superstructures liées à la pêche.	<b>5.1</b> Identifier les superstructures liées à la pêche au niveau des ports et sites de débarquement  <b>5.2</b> Renseigner les canevas concernant les superstructures situées au niveau des ports et sites de débarquement

## **DESCRIPTION DES TACHES**

**Tache1** : Recensement du nombre des marins et leur situation.

<b>Opérations</b>	<b>Conditions de réalisation</b>	<b>Critères de performance</b>
<b>1.</b> Enregistrer tout les renseignements concernant les marins  <b>2.</b> Déterminer la situation du marin (en fonction, radier, nouvel inscrit)	En collaboration avec des autorités maritimes A partir de : Fiches matriculaires. Registre d'immatriculation des marins	- L'information est précise

**Tache 2** : Dénombrement et identification des navires de pêche.

<b>Opérations</b>	<b>Conditions de réalisation</b>	<b>Critères de performance</b>
<b>1.</b> Spécifier les différents types de navires. <b>2.</b> Renseigner des fiches techniques de chaque navire avec ses caractéristiques <b>3.</b> Collecter des renseignements concernant l'état de la flottille : (Active, Immobilisée, Cause des immobilisations)	Seul et /ou en Collaboration avec les marins et les autorités maritimes.	- Respect de la classification des navires selon leurs caractéristiques

**Tache 3 :** Recensement des engins de pêche

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifier les engins de pêche</li> <li>2. Indiquer le changement de l'engin de pêche selon la période et la saison</li> </ol>	<p>Seul et /ou en Collaboration avec les marins et les autorités maritimes.</p>	<p>- Identification précise des engins de pêche.</p>

**Tache 4 :** Recensement de la production par espèce et groupes d'espèce.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
1 Identifier l'espèce ou le groupe d'espèce par observation directe. 2 Comptabiliser les caisses débarquées 3. Assurer différentes mesures et prélèvements de l'espèce ciblée. 4. Prendre la taille moyenne de l'espèce cible et son poids moyen.	Seul et/ou en collaboration avec les marins A partir : De clés de détermination des espèces. A l'aide de : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D'espèces ciblées</li> <li>▪ Outil pour la mesure</li> <li>▪ Balance</li> <li>▪ Sachets</li> <li>▪ Etiquettes</li> </ul>	- Une identification précise des espèces - La rapidité et l'exactitude dans le comptage des caisses. - Respect de la stratégie de l'échantillonnage - Un conditionnement décent des prélèvements.

**Tache 5 :** Recensement des superstructures liées à la pêche.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
1. Identifier les superstructures liées à la pêche au niveau des ports et sites de débarquement. 2. Renseigner les canevas concernant les superstructures situées au niveau des ports et sites de débarquement	En Collaboration avec les responsables des entreprises portuaires. A l'aide de : Canevas	- Renseignements exactes des états des bâtiments existants au niveau des ports.



## **ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS**

<b>Sources de danger</b>	<b>Effets sur la santé</b>	<b>Moyens de prévention</b>
1. Bousculade lors du débarquement des caisses	Blessures et fractures	-Etre vigilant
2. Variations sensibles de température et d'humidité	Maladies dermatologique, pulmonaire et rhumatisme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Habits imperméables</li> <li>- La réhydratation</li> <li>- Contrôle médical régulier</li> </ul>

## **EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES**

### **Moyens matériels**

- Registres
- Clés de détermination des espèces commercialisées
- Canevas appropriés
- Cartes géographiques
- Outil de mesure
- Balance
- Sachets
- Etiquettes

## **CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES**

<b>Discipline, domaine</b>	<b>Limite des connaissances exigées</b>
Météorologie - Navigation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Notions de base sur la navigation</li> <li>2. Observations Météorologiques</li> </ol>
Ecologie marine	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. les caractéristiques physico-chimiques du milieu marin et le tracé du relief sous-marin</li> <li>2. Les facteurs écologiques conditionnant les peuplements marins.</li> <li>3. Les écosystèmes pélagiques.</li> <li>4. Les écosystèmes Benthiques.</li> </ol>
Réglementation maritime	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le navire : Définition Juridique</li> <li>2. Navigation maritime à la pêche</li> <li>3. Réglementation des pêches</li> <li>4. Administration des gens de mer à la pêche</li> <li>5. Les événements de mer</li> </ol>
Informatique	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Notions de base</li> <li>2. Architecture d'un ordinateur</li> <li>3. Système d'exploitation</li> <li>4. Logiciels appliqués aux statistiques</li> </ol>
Technique d'expression et de communication	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Préparer des exposés</li> <li>2. Rédiger une lettre ou un rapport (procès verbal)</li> <li>3. Lire et interpréter un document fiche technique, manuel etc....</li> <li>4. Rédiger des lettres commerciales et administratives</li> <li>5. Communiquer</li> </ol>