# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين و التعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la



المعهد الوطني للتكويس المهني

**Formation Professionnelle** 

Référentiel des Activités Professionnelles

# **Menuiserie Maritime**

Code: **BAM**0704

Comité technique d'homologation

Visa N°: BAM 03/07/08

**CMP** 

NIV III

2008

### TABLE DES MATIERES

- I Données générales sur la profession,
- Il Identification des postes de travail par entreprise,
- III Tableau des taches et des opérations,
- IV Description des taches,
- V Analyse des risques professionnels,
- VI Equipements et matériaux utilisés
- VII Connaissances complémentaires,
- VIII Suggestions quant à la formation.

### I-DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

### 1 - PRESENTATION DE LA PROFESSION :

### 1.1 - Dénomination de la profession : Menuiserie Maritime

### 1.2 - <u>Définition de la spécialité</u> :

L'ouvrier hautement qualifié en menuiserie maritime intervient pour la mise en œuvre en neuf ou en réparation, sur des ouvrages marins (comme les barques, petits bateaux de pèche et de plaisance) en bois et matériaux associés, soit dans les ateliers de menuiserie ou dans les chantiers navals.

### Ses taches principales :

- 1. Relevé des informations nécessaires à la construction de l'ouvrage ;
- 2. Traçage de l'ouvrage ;
- 3. Réalisation des gabarits pour l'usinage des pièces ;
- 4. Préparation du poste de travail
- 5. Usinage et façonnage des éléments de l'ouvrage
- 6. Stratification de renforts
- 7. Assemblage et montage de l'ouvrage
- 8. Etanchéité, traitement et finition de l'ouvrage
- 9. Contrôle des matériaux, des produits et des ouvrages réalisés,
- 10. Entretien des matériels et d'outillages
- 11. Organisation du chantier naval :

### 2 - CONDITIONS DE TRAVAIL:

### 2.1 Lieu de travail:

L'ouvrier hautement qualifié travaille souvent dans les ateliers industriels ou dans les chantiers navals

### 2.2 Caractéristiques du milieu de travail :

### 2.2.1 - Eclairage:

· L'ouvrier travaille en lumière artificielle ou naturelle,

#### 2.2.2 - Température et humidité :

L'ouvrier travaille dans des conditions normales, dans milieu humide.

#### 2.2.3 - Bruits et vibrations :

Les bruits et les vibrations existent dans les ateliers et en chantier ;

#### 2.2.4 - Poussières:

#### 2.2.5

 Les poussières existent aussi dans les ateliers et en chantier, mais généralement on trouve les installations des systèmes d'aspiration et des évacuations des poussières et des déchets dans les ateliers.

### 2.3 Risques et maladies professionnelles :

L'ouvrier hautement qualifié peut avoir des maladies professionnelles telles que l'allergie, hernie discale et l'asthme.

### 3.4 - Risques d'accidents :

 Risque d'avoir des accidents liés aux chutes des pièces de bois, au maniement de l'outillage manuel et à l'utilisation du matériel électroportatif, ainsi que des machines – outils, ou des produits de protection et de finition.

### 2.5 - Contacts sociaux :

 Dans le cadre de ses activités professionnelles, l'ouvrier hautement qualifié établit des contacts avec tous les partenaires sociaux internes et externes.

### 3 - EXIGENCES DE LA PROFESSION :

### 3.1 Physique:

L'ouvrier hautement qualifié doit avoir une constitution physique normale.

### 3.2 <u>Intellectuelles</u>:

Il doit jouir de toutes ses facultés mentales.

#### 3.3 Contre-indications:

Il ne doit pas avoir des maladies : respiratoires, cardiaques, neurologiques et mentales.

### 4- RESPONSABILITE DE L'OPERATEUR :

#### **4.1 Matériel** (outillage, équipements et machines - outils) :

L'ouvrier doit mettre le poste de travail en bon état et aussi responsable sur les outillages, les équipements et machines – outils,

#### 4.2 Décisionnelle :

L'ouvrier peut prendre des décisions dans son champ professionnel.

### **4.3 Morale** (qualité du produit ou de service) :

### **4.4** L'ouvrier responsable sur la :

- · Qualité de prestation de service rendu ;
- Conformité de produit réalisé selon le souhait désiré ;

- Prise en compte de l'environnement;
- **4.5** <u>Sécurité</u> (Sur soi, sur les autres et sur le matériel) : Il doit vieller à la sécurité envers soi-même et envers les personnes et le matériel.

### 5 - POSSIBILITE DE PROMOTION :

### 5.1- Selon le cadre réglementaire :

### 5.1.1 – Par expérience professionnelle :

- Chef d'équipe de production,
- Chef d'atelier de production,
- Chef de production d'une unité.

### 6 - FORMATION:

### 6.1 Conditions d'admission;

- · Age 16 ans et plus.
- Niveau scolaire 4<sup>eme</sup> moyenne
- · CAP Menuiserie Bâtiment, CMP en ébénisterie,
- + 3 ans d'expérience ou sur étude du dossier.

### 6.2 <u>Durée de la formation</u>:

#### 6.2.1 - Formation Résidentielle :

 18 mois, soit 1836 heures, y compris 08 semaines de stage pratique dans un milieu professionnel,

#### 6.2.2 - Formation Continue:

- . 6 mois, soit 612 heures pour celui qui a le CAP en Menuiserie Bâtiment,
- . 3 mois, soit 306 heures pour celui qui a le CMP en Ebénisterie;

### 6.3 Niveau de qualification: III

**6.4 Diplôme d'Etat :** Certificat de Maîtrise Professionnelle en Menuiserie Maritime.

# II - Identification des postes de travail

| Petites et Moyennes Entreprises                 |  |  |
|---|--|--|
| Postes  | Taches   |  |
| P <sub>1</sub> : Préparation de l'ouvrage naval | T <sub>1.1</sub> : Relevé des informations nécessaires à la construction de l'ouvrage T <sub>1.2</sub> : Traçage de l'ouvrage T <sub>1.3</sub> : Gabariage et gamme d'usinage, |  |
| P <sub>2</sub> : Construction de l'ouvrage      | T <sub>2.1</sub> : Préparation du poste de travail   |  |
| naval   | <b>T</b> <sub>2.2</sub> : Usinage et façonnage des éléments de l'ouvrage   |  |
|   | T <sub>2.3</sub> : Réalisation de la stratification de renforts  |  |
|   | <b>T</b> <sub>2.4</sub> : Assemblage et montage des éléments de l'ouvrage  |  |
|   | <b>T</b> <sub>2.5</sub> : Réalisation de l'étanchéité, du traitement et de la finition de l'ouvrage réalisé  |  |
|   | T <sub>2.6</sub> : Contrôle la conformité des produits réceptionnés et des ouvrages réalisés   |  |
|   | <b>T</b> <sub>2.7</sub> : Entretien des matériels, des machines et d'outillages  |  |
| P <sub>3</sub> : Mise en œuvre sur site         | <b>T</b> <sub>3.1</sub> : Chargement et déchargement de l'ouvrage naval réalisé  |  |
|   | T <sub>3.2</sub> : Gestion du poste de travail et de son environnement   |  |
|   |  |  |

# P<sub>1</sub>: Préparation de l'ouvrage

| Taches   | Opérations  |  |  |
|--|---|--|--|
| T <sub>1.1</sub> : Relevé des informations nécessaires | O <sub>1.1.1</sub> : <b>Décoder</b> et <b>traduire</b> les documents techniques, de fabrication,  |  |  |
| à la construction de l'ouvrage naval                   | O <sub>1.1.2</sub> : Relever les caractéristiques, dimensionnelles de l'ouvrage   |  |  |
|  | O <sub>1.1.3</sub> : Relever les informations relatives au mode de construction   |  |  |
|  | O <sub>1.1.4</sub> : Adapter l'échantillonnage,   |  |  |
|  | O <sub>1.1.5</sub> : Déterminer les liaisons, les assemblages et la fixation,   |  |  |
| T <sub>1.2</sub> : Traçage de                          | O <sub>1.2.1</sub> : Lire et interpréter un plan de forme   |  |  |
| l'ouvrage  | O <sub>1.2.2</sub> : Définir les repères de traçage des axes,   |  |  |
|  | O <sub>1.2.3</sub> : Tracer l'épure dans ses trois vues à l'échelle adéquate  |  |  |
|  | O <sub>1.2.4</sub> : Effectuer une déduction de bordé   |  |  |
| T <sub>1.3</sub> : Gabariage et                        | O <sub>1.3.1</sub> : Reporter les tracés sur les pièces à fabriquer   |  |  |
| gamme d'usinage  | O <sub>1.3.2</sub> : Relever les équerrages des pièces (des angles de coupe)  |  |  |
|  | O <sub>1.3.3</sub> : <b>Traduire</b> les informations de forme et d'équerrage   |  |  |
|  | O <sub>1.3.4</sub> : <b>Réaliser</b> les gabarits des différentes pièces à l'échelle réelle,  |  |  |
|  | O <sub>1.3.5</sub> : Tracer les pièces à réaliser.  |  |  |
|  | O <sub>1.3.6</sub> : Etablir la chronologie des étapes de construction,   |  |  |
|  | O <sub>1.3.7</sub> : Lister les phases de la réalisation,   |  |  |
|  | O <sub>1.3.8</sub> : Choisir les procédés de fabrication et d'assemblage,   |  |  |
|  | O <sub>1.3.9</sub> : <b>Définir</b> les modes opératoires de fabrication, d'assemblage, de montage, de finition et de manutention,  |  |  |
|  | O <sub>1.3.10</sub> : <b>Associer</b> les moyens matériels, les machines, les outillages et les dispositifs de sécurité à installer,  |  |  |
|  | O <sub>1.3.11</sub> : Interpréter et traduire une notice de mise en œuvre établie par un fabricant de : produits et matériaux, quincaillerie et accessoires matériels et outillages |  |  |

# P<sub>2</sub>: Construction de l'ouvrage

| Taches   | Opérations  |
|--|---|
| T <sub>2.1</sub> : Préparation du poste de travail | O <sub>2.1.1</sub> : Choisir les matériaux et les produits pour la mise en œuvre  |
| •  | O <sub>2.1.2</sub> : lister et quantifier les moyens de mise en œuvre (matériaux et matériels selon devis quantitatif établit par le responsable)   |
|  | O <sub>2.1.3</sub> : Disposer rationnellement les matériels et les outillages à utiliser  |
|  | O <sub>2.1.4</sub> : Installer et régler les organes et les outils d'usinage sur les machines fixes, sur les machines portatives ou sur les outils portatifs,   |
|  | O <sub>2.1.5</sub> : Vérifier les dispositifs de protection individuelle et collective du chantier  |
|  | O <sub>2.1.6</sub> : <b>Préparer</b> les matériels, machines électroportatives et outillages adaptés au chantier  |
|  | O <sub>2.1.7</sub> : <b>Préparer</b> les produits et accessoires de mise en œuvre sur chantier  |
| T <sub>2.2</sub> : Usinage et façonnage            | O <sub>2.2.1</sub> : Exploiter les documents de fabrication et de gabarits  |
| des éléments de l'ouvrage                          | O <sub>2.2.2</sub> : Débiter les bois massifs,  |
|  | O <sub>2.2.3</sub> : Découper et calibrer les panneaux dérivés du bois  |
|  | O <sub>2.2.4</sub> : Corroyer les bois massifs  |
|  | O <sub>2.2.5</sub> : Usiner selon un gabarit et / ou un montage d'usinage pour réaliser les pièces : de charpente axiale et transversale, de bordage de coque et de pont, les cloisons et demi – cloison, |
|  | O <sub>2.2.6</sub> : <b>Mettre en forme</b> des pièces de bois par étuvage et par collage,  |
|  | O <sub>2.2.7</sub> : Usiner des liaisons : mortaise, tenon, entaille, queue d'aronde, écart, etc.   |
|  | O <sub>2.2.8</sub> : <b>Profiler</b> des listons, barrots, lattes, strip – plancking, lattes de pont  |
|  | O <sub>2.2.9</sub> : Contrôler les usinages réalisés en effectuant les actions correctives si nécessaires   |

P<sub>2</sub>: Construction de l'ouvrage naval 'suite)

| Taches   | Opérations  |  |
|--|---|--|
| T <sub>2.3</sub> : Réalisation de la stratification de renforts (avec              | O <sub>2.3.1</sub> : Exploiter les documents de fabrication et de gabarits  |  |
| une fibre de verre renforcée)  | O <sub>2.3.2</sub> : <b>Préparer</b> les outils : les rouleaux, les pinceaux, les ébulleurs, les pistolets et les montages et les accessoires,            |  |
|  | O <sub>2.3.3</sub> : lister et quantifier les matériaux nécessaires,  |  |
|  | O <sub>2.3.4</sub> : <b>préparer</b> les supports : joint congé et imprégnation   |  |
|  | O <sub>2.3.5</sub> : Découper, poser, imprégner les tissus de verre en s'équipant des moyens de protection individuelle                                   |  |
|  | O <sub>2.3.6</sub> : Nettoyer les outils.   |  |
| T <sub>2.4</sub> : Assemblage et montage des éléments de l'ouvrage                 | O <sub>2.4.1</sub> : <b>Mettre</b> en position et <b>régler</b> les éléments à assembler suivant les repères de construction (axialité, niveau et)        |  |
|  | O <sub>2.4.2</sub> : Ajuster les assemblages façonnés si nécessaires  |  |
|  | O <sub>2.4.3</sub> : Monter les éléments de la construction par : vissage, clouage, rivetage, boulonnage ou collage et puis l'accastillage,               |  |
|  | O <sub>2.4.4</sub> : Effectuer la pose d'un isolant   |  |
| T <sub>2.5</sub> : Réalisation de l'étanchéité, du traitement et de la finition de | O <sub>2.5.1</sub> : Raboter et poncer la coque   |  |
| l'ouvrage réalisé  | <b>O</b> <sub>2.5.2</sub> : <b>Réaliser</b> l'étanchéité de la coque par : calfatage, lattes de bois, application des produits d'étanchéité et masticage, |  |
|  | O <sub>2.5.3</sub> : Monter l'accastillage  |  |
|  | O <sub>2.5.4</sub> : Vérifier l'étanchéité de la coque  |  |
|  | O <sub>2.5.5</sub> : Appliquer les produits de traitement,  |  |

# P<sub>2</sub>: Construction de l'ouvrage naval 'suite)

| Taches   | Opérations  |  |
|--|---|--|
| T <sub>2.6</sub> : Contrôle la conformité des produits réceptionnés et des ouvrages réalisés | O <sub>2.6.1</sub> : Contrôler qualitativement et quantitativement les produits réceptionnés et les produits réalisés                             |  |
|  | O <sub>2.6.2</sub> : Contrôler l'assiette de l'ouvrage et le calage suivant le plan de flottaison et de ballastage                                |  |
|  | O <sub>2.6.3</sub> : Contrôler les caractéristiques géométriques des éléments et des composants fabriqués   |  |
|  | O <sub>2.6.4</sub> : Contrôler la qualité de la réalisation : coque, pont, aménagement, accastillage et gréement, étanchéité et les essais de mer |  |
|  | O <sub>2.6.5</sub> : Vérifier la finition et l'aspect des éléments et des composants fabriqués  |  |
|  | O <sub>2.6.6</sub> : Consigner les résultats et rendre compte,  |  |
| T <sub>2.7</sub> : Entretien des matériels, des machines et d'outillages                     | O <sub>2.4.1</sub> : Renseigner les documents de maintenance,   |  |
|  | O <sub>2.4.2</sub> : Effectuer la maintenance de premier niveau sur les machines et les outillages,   |  |
|  | O <sub>2.4.3</sub> : Signaler un dysfonctionnement,   |  |
|  | O <sub>2.4.4</sub> : Affûter les outils manuels (dentures et lames droites) et les outils mécaniques à lame droite,                               |  |
|  | O <sub>2.4.5</sub> : Changer les outils de coupe sur les machines fixes et les machines portatives,   |  |

P<sub>3</sub>: Mise en œuvre sur site

| Taches   | Opérations   |  |
|--|--|--|
| T <sub>3.1</sub> : Chargement et déchargement de l'ouvrage naval réalisé | O <sub>3.1.1</sub> : Préparer le matériel de manutention, les matériaux, les produits et les ouvrages ;                                  |  |
|  | O <sub>3.1.2</sub> : Charger et décharger les matériaux, les produits et les ouvrages,   |  |
|  | O <sub>3.1.3</sub> : Participer aux manœuvres de levage et de mise en eau  |  |
|  | O <sub>3.1.4</sub> : Réaliser la mise en place et le réglage de la mâture et du gréement   |  |
| T <sub>3.2</sub> : Gestion du poste de travail et son environnement      | O <sub>3.2.1</sub> : Effectuer le tri sélectif des différents types de déchets : produits revalorisés, détruits ou récupérés et stockés, |  |
|  | O <sub>3.2.2</sub> : Evacuer les déchets selon les conditions du chantier,   |  |
|  | O <sub>3.2.3</sub> : Protéger les lieux, les biens et les bateaux des dommages éventuels   |  |
|  | O <sub>3.2.4</sub> : Désinstaller le poste de travail en fin de chantier   |  |
|  | O <sub>3.2.5</sub> : Contrôler et ranger les matériels et outillages.  |  |
|  |  |  |

# IV - Description des taches

**Tache 1 (T<sub>1.1</sub>):** Relevé des informations nécessaires À la construction de l'ouvrage naval

| Opérations   | Conditions de<br>Réalisation  | Critères de Performance  |
|--|---|--|
| O <sub>1.1.1</sub> : <b>Décoder</b> et <b>traduire</b> les documents techniques, de fabrication, | - Cette tâche<br>s'exécute en relation<br>avec le bureau<br>d'étude,<br>- en autonomie  | <ul> <li>Décodage correcte des documents techniques, de fabrication,</li> <li>Traduction correcte des</li> </ul> |
| O <sub>1.1.2</sub> : Relever les caractéristiques, dimensionnelles de l'ouvrage                  | partielle, sous<br>contrôle d'un<br>personnel<br>d'encadrement,   | documents techniques, de fabrication,  - Relevé juste des caractéristiques, dimensionnelles de l'ouvrage         |
| O <sub>1.1.3</sub> : Relever les informations relatives au mode de construction                  | - données :  - Tableau de cotes - Plan de forme - Plan de construction de l'architecte  | - Relevé correcte et approprié des informations relatives au mode de construction                                |
| O <sub>1.1.4</sub> : Adapter l'échantillonnage,  | - Moyens de<br>réalisation :  | <ul><li>Adaptation appropriée de l'échantillonnage,</li><li>Détermination adéquate des</li></ul>                 |
| O <sub>1.1.5</sub> : <b>Déterminer</b> les liaisons, les assemblages et la fixation,             | <ul> <li>Moyens disponibles</li> <li>en bureau d'étude,</li> <li>Outillage,</li> <li>instrument de</li> <li>mesures et de</li> <li>traçage</li> </ul> | liaisons, des assemblages et de fixation,  |

# IV - Description des taches

Tache 2 (T<sub>1.2</sub>): Traçage de l'ouvrage naval

| Opérations  | Conditions de<br>Réalisation  | Critères de<br>Performance  |
|---|---|---|
| O <sub>1.2.1</sub> : Lire et interpréter un plan de forme                           | - Cette tâche s'exécute<br>en autonomie totale, sous<br>contrôle d'un personnel   | - Lecture correcte d'un plan<br>de forme,                                     |
| O <sub>1.2.2</sub> : <b>Définir</b> les repères de traçage des axes                 | d'encadrement,  - les données : - Devis de tracé  | - Interprétation juste et<br>correcte d'un plan de<br>forme,                  |
| O <sub>1.2.3</sub> : <b>Tracer</b> l'épure dans ses trois vues à l'échelle adéquate | <ul><li>Plan de forme,</li><li>Plan de construction</li><li>Fiches techniques.</li></ul>  | - Définition juste et parfait<br>des repères de traçage des<br>axes           |
| O <sub>1.2.4</sub> : Effectuer une déduction de bordé                               | <ul> <li>- les moyens de réalisation :</li> <li>- support de traçage,</li> <li>Outillage, instruments de mesures et de traçage</li> </ul> | - Traçage soigné de l'<br>l'épure dans ses trois vues<br>à l'échelle adéquate |
|   | moodroo ot do trayago   | - Réalisation justifiée d'une<br>déduction de bordé                           |
|   |   | - Respect du temps alloué   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

.

# IV – Description des taches Tache 3 (T<sub>1.3</sub>) : Gabariage et gamme d'usinage

| Opérations  | Conditions de  | Critères de   |
|---|--|---|
|   | Réalisation  | Performance   |
| O 1.3.1: Décoder les informations de formes et d'équerrages, O 1.3.2: Relever les équerrages des pièces (des angles de coupe), O 1.3.3: Tracer les gabarits d'après les relevés de l'existant : formes géométriques, références et repères, équerrages et dimensions, Brochetage des bordés, O 1.3.4: Réaliser les gabarits des différentes         | - Cette tâche s'exécute en autonomie totale, - En atelier ; - les données : - Devis de tracé - Plan de forme, - Plan de construction, - Fiche technique, - les moyens de réalisation : - support de traçage, | <ul> <li>Décodage correct des informations de formes et d'équerrages,</li> <li>Relevé ajusté des équerrages des pièces (des angles de coupe),</li> <li>Traçage correct et propre des gabarits d'après les relevés de l'existant : formes géométriques, références et repères, équerrages et dimensions, Brochetage des bordés,</li> <li>Réalisation réussie des gabarits des différentes</li> </ul> |
| pièces à l'échelle réelle,  O <sub>1.3.5</sub> : Tracer les pièces à réaliser.  O <sub>1.3.7</sub> : Lister les phases de la réalisation, O <sub>1.3.8</sub> : Choisir les procédés de fabrication et d'assemblage,  O <sub>1.3.10</sub> : Associer les moyens matériels, les m achines, les outillages et les dispositifs de sécurité à installer, | Outillage, instruments de mesures et de traçage  | pièces à l'échelle réelle,  -Traçage soignée et correct des pièces à réaliser.  - Etablissement adéquat et conforme de la chronologie des étapes de construction,  - Listage approprié des phases de la réalisation,  Association appropriée des moyens matériels, des machines, des outillages et des dispositifs de sécurité à installer  |

# Tache 1 (T<sub>2.1</sub>): Préparation du poste de travail

| Opérations  | Conditions de<br>Réalisation  | Critères de<br>Performance  |
|---|---|---|
| O <sub>2.1.1</sub> : Choisir les matériaux et les produits pour la mise en œuvre  O <sub>2.1.2</sub> : lister et quantifier les   | - Cette tâche<br>s'exécute<br>en autonomie totale,<br>pour toutes les | - Les matériaux et les<br>produits pour la mise en<br>œuvre sont choisis<br>correctement  |
| moyens de mise en œuvre (matériaux et matériels selon devis quantitatif établit par le responsable)  O <sub>2.1.3</sub> : Disposer rationnellement  | opérations,  - les données : - Plan de charge - Fiche technique       | - Les moyens de mise en<br>œuvre sont quantifiés et<br>listés conformément à la<br>réalisation de l'ouvrage,  |
| les matériels et les outillages à utiliser  | - les moyens<br>disponibles :<br>- support de traçage,                | - Les matériels et les<br>outillages à utiliser sont<br>disposés rationnellement,   |
| O <sub>2.1.4</sub> : Installer et régler les organes et les outils d'usinage sur les machines fixes, sur les machines portatives ou sur les outils portatifs,  O <sub>2.1.5</sub> : Vérifier les dispositifs de | Outillage, instruments de mesures et de traçage                       | - Les machines fixes, les<br>machines portatives et les<br>outillages sont déterminés<br>Conformément à la fiche<br>technique,  |
| protection individuelle et collective du chantier  O <sub>2.1.6</sub> : Préparer les matériels, machines électroportatives et outillages adaptés au chantier  |   | - Les matériels, les<br>machines fixes, les<br>machines portatives et les<br>outillages sont préparés et<br>réglés conformément aux   |
| O <sub>2.1.7</sub> : <b>Préparer</b> les produits et accessoires de mise en œuvre sur chantier  |   | <ul> <li>- Les dispositifs de protection individuelle et collective du chantier sont vérifiés réellement,</li> <li>- Préparation correcte des matériels, machines électroportatives et</li> </ul> |
|   |   | outillages adaptés au chantier  - Préparation correcte des produits et accessoires de mise en œuvre sur chantier  |

Tache 1 (T<sub>2.2</sub>) : Usinage et façonnage des éléments de l'ouvrage

| Opérations   | Conditions de  |  |
|--|--|--|
|  | Réalisation  | Critères de Performance  |
| O <sub>2.2.1</sub> : Exploiter les documents de fabrication et gabarits  | - Cette tâche s'exécute<br>en autonomie totale,  | - Exploitation appropriée<br>des documents de  |
| O <sub>2.2.2</sub> : Débiter les bois massifs  | pour toutes les  | fabrication et de gabarits,  |
| O <sub>2.2.3</sub> : Découper et calibrer les panneaux dérivés du bois   | opérations en chantier   | - Débitage adéquat des bois massifs,   |
| O <sub>2.2.4</sub> : Corroyer les bois massifs   | - les données :  | - Découpage et calibrage<br>des panneaux dérivés du<br>bois  |
| O <sub>2.2.5</sub> : <b>Usiner</b> selon un gabarit et / ou un montage d'usinage pour réaliser les pièces : de charpente axiale et transversale, de bordage de coque et de pont, les cloisons et demi – cloison,   | <ul> <li>Plan de fabrication,</li> <li>Plan de montage,</li> <li>Plan de gabarits</li> <li>Feuille de débit,</li> <li>Plan de découpe</li> </ul>   | <ul> <li>Corroyage ajusté des bois<br/>massifs,</li> <li>L'usinage est exécuté<br/>selon un gabarit ou un<br/>montage d'usinage<br/>déterminé conformément</li> </ul>  |
| O <sub>2.2.6</sub> : Mettre en forme des pièces de bois par étuvage et par collage, O <sub>2.2.7</sub> : Usiner des liaisons: mortaise, tenon, entaille, queue d'aronde, écart, etc. O <sub>2.2.8</sub> : Profiler des listons, barrots, lattes, strip – plancking, lattes de pont O <sub>2.2.9</sub> : Contrôler les usinages réalisés en effectuant les actions correctives si nécessaires | - les moyens disponibles :  - Matériels et machines à poste fixe, - Matériels et machines électroportatifs, - Outils à main, Moyens de mesure et de contrôle - Equipements de protection individuels et collectifs | au plan de construction,  - Les pièces de bois par étuvage et par collage, sont mises en formes conformément au plan de construction,  - L'usinage des liaisons : mortaise, tenon, entaille, queue d'aronde, écart, est conforme au feuille de débit et au plan de fabrication,  - Le profilage des listons, barrots, lattes, strip — plancking, lattes de pont, est conforme au plan de fabrication,  - L'usinage est conforme aux prescriptions et au respect des instructions de sécurité,  - Port réel des moyens de la protection individuelle, - Les procédures de contrôle sont respectées - Le résultat est conforme au cahier des charges, - Respect des règles d'hygiène et de sécurité. |

Tache 1 (T<sub>2.3</sub>): Réalisation de la stratification de renforts

| Opérations  | Conditions de<br>Réalisation   | Critères de Performance   |
|---|--|---|
| O <sub>2.3.1</sub> : Exploiter les documents de fabrication et les gabarits   | Cette tâche<br>s'exécute<br>en autonomie partielle,<br>sous contrôle d'un<br>personnel<br>d'encadrement,<br>chantier | - Exploitation correcte des documents de fabrication et les gabarits,   |
| O <sub>2.3.2</sub> : Préparer les outils : les rouleaux, les pinceaux, les ébulleurs, les pistolets et les montages et les accessoires, |  | - Les outils : les rouleaux, les<br>pinceaux, les ébulleurs, les<br>pistolets et les montages et les<br>accessoires, sont correctement<br>préparés,   |
| O <sub>2.3.3</sub> : lister et quantifier les matériaux nécessaires,  | <ul><li>Plan de fabrication,</li><li>Plan de montage,</li><li>Plan de découpe des</li></ul>                          | - Les matériaux nécessaires<br>sont correctement listés et<br>quantifiés,   |
| O <sub>2.3.4</sub> : <b>préparer</b> les supports : joint congé et imprégnation   | tissus - Fiches techniques des outils et des produits, - Fiches des modes  | - Les données sont<br>correctement interprétées :<br>échantillonnage de tissus,<br>résine, mélange,   |
| O <sub>2.3.5</sub> : Découper, poser, imprégner les tissus de verre en s'équipant des moyens de protection individuelle                 | opératoires, - Fiches de données de sécurité   | <ul><li>Respect de choix des outils</li><li>Respect de mode des opérations</li></ul>  |
| O <sub>2.3.6</sub> : Nettoyer les outils.   | - les moyens disponibles :  - Outils et produits nécessaires,  - Equipements de protection individuels et collectifs | <ul> <li>Les tissus de verre sont découpés, posés et imprégnés conformément aux prescriptions,</li> <li>Le port des équipements individuels de protection est respecté,</li> <li>Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie,</li> </ul> |
|   |  |   |

# Tache 1 (T<sub>2.4</sub>) : Assemblage et montage de l'ouvrage

| Opérations  | Conditions de<br>Réalisation   | Critères de Performance   |
|---|--|---|
| O <sub>2.4.1</sub> : Mettre en position et régler les éléments à assembler suivant les repères de construction (axialité, niveau,), | - Autonomie totale<br>pour les opérations O <sub>1</sub> ,<br>O <sub>2</sub> , O <sub>4</sub> ,<br>- Autonomie partielle<br>pour l'opération O <sub>3</sub> , en   | <ul> <li>Les ajustages sont conformes<br/>aux exigences de qualité,</li> <li>Les montages sont conformes<br/>aux plans de fabrication, aux</li> </ul> |
| O <sub>2.4.2</sub> : Ajuster les formes, les coupes et les assemblages,   | chantier.  - les données : - Les plans de  | notices techniques, - Respect des normes de construction,   |
| O <sub>2.4.3</sub> : Assembler les pièces par perçage, rivetage, clouage, chevillage, boulonnage et vissage,                        | fabrication, de montage, - Les fiches techniques des outils et des produits, - Les fiches des  | <ul> <li>Les isolants sont correctement posés</li> <li>Le port des équipements individuels de protection est</li> </ul>                               |
| O <sub>2.4.4</sub> : Monter l'accastillage  | modes opératoires, - les moyens de   | respecté, - Respect des règles d'hygiène,   |
| O <sub>2.4.5</sub> : Coller les éléments de l'ouvrage par serrage mécanique (vissage, pointage, serre – joint),                     | réalisation :  - Moyens de mesurage et de contrôle, - Outillage manuel,  | de sécurité et d'ergonomie,   |
| O <sub>2.4.6</sub> : Effectuer la pose d'un isolant   | électroportatif ou<br>pneumatique,<br>- Moyens de serrage<br>et de solidarisation,<br>- Accastillage,<br>- Adhésif, visserie,<br>boulonnerie, produits<br>d'étanchéité et<br>d'isolation<br>- Equipements de<br>protection individuels<br>et collectifs; |   |

Tache 1 (T<sub>2.5</sub>) : Réalisation de l'étanchéité, du traitement et de finition De l'ouvrage réalisé

| Opérations  | Conditions de<br>Réalisation   | Critères de<br>Performance   |
|---|--|--|
| O <sub>2.5.1</sub> : Préparer les produits d'étanchéité, de finition, de traitement, les matériels et outillages d'application et de finition,  | <ul> <li>- Autonomie partielle pour les opérations O<sub>1</sub> et O<sub>2</sub>,</li> <li>- Autonomie totale pour l'opération O<sub>3</sub>,</li> <li>- En chantier, fournisseurs ;</li> </ul>   | - Préparation appropriée<br>des produits d'étanchéité,<br>de finition, de traitement,<br>les matériels et outillages<br>d'application et de finition,  |
| O <sub>2.5.2</sub> : Utiliser les moyens de protection individuelle et collective, O <sub>2.5.3</sub> : Etancher la coque et le pont,   | - les données :  - Fiches techniques des outils et des produits,   | <ul> <li>Utilisation correcte des<br/>moyens de protection<br/>individuelle et collective,</li> <li>Etanchéité correcte de</li> </ul>  |
| O <sub>2.5.4</sub> : Raboter la coque O <sub>2.5.5</sub> : Poncer les surfaces planes et courbes  | <ul> <li>- Fiches des modes<br/>opératoires,</li> <li>- Fiches des données de<br/>sécurité.</li> </ul>   | la coque et le pont, - Rabotage correcte de la coque,  |
| Planes et courbes  O <sub>2.5.6</sub> : Appliquer les produits de traitement et de préservation des bois par impression et masticage  O <sub>2.5.7</sub> : Nettoyer tout le matériel et le poste de travail | - les moyens de réalisation :  - Outils de rabotage et de ponçage manuel, électroportatif ou pneumatiques ;  - Fers et maillet de calfat,  - Produits d'étanchéité,  - Matériels et outils d'application,  - Equipements de protection individuels et collectifs | - L'état de surface est conforme aux plans de construction; - L'étanchéité de l'ouvrage est assurée, - L'application des produits est conforme aux prescriptions, - Les règles de protection de l'opérateur et de l'environnement sont respectées, - Le port des équipements individuels de protection est respecté, - Nettoyage adéquat des matériels et du poste de travail, Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie, |

Tache 1 (T<sub>2.6</sub>) : Contrôle de la conformité des produits réceptionnés Et des ouvrages réalisés

| Opérations   | Conditions de<br>Réalisation   | Critères de<br>Performance   |
|--|--|--|
| O <sub>2.6.1</sub> : Identifier les indicateurs de la qualité,  O <sub>2.6.2</sub> : contrôler qualitative-ment et Quantitativement les produits réceptionnés,   | - Autonomie totale pour<br>toutes les opérations,<br>- En chantier ;<br>- les données :  | <ul> <li>Identification appropriée des indicateurs de la qualité,</li> <li>Contrôle adéquat de la quantité et de la qualité des produits</li> </ul>  |
| O <sub>2.6.3</sub> : contrôler l'assiette de l'ouvrage et le calage suivant le plan de flottaison et le ballastage O <sub>2.6.4</sub> : Contrôler les caractéristiques géométriques des éléments et des composants fabriqués O <sub>2.6.5</sub> : Contrôler la qualité de la réalisation : coque, pont, aménagement, accastillage et gréement ; O <sub>2.6.6</sub> : Vérifier la finition et l'aspect des éléments et des composants fabriqués O <sub>2.6.7</sub> : Consigner les résultats et rendre compte | <ul> <li>Fiches d'activités journalières,</li> <li>Fiche de contrôle de qualité</li> <li>Planning de fabrication</li> <li>Fiche de relevé de temps</li> </ul> - les moyens de réalisation <ul> <li>Contrôle de qualité est visuel et tactile,</li> <li>Instruments de mesure.</li> </ul> | réceptionnés,  - Contrôle correcte de l'assiette de l'ouvrage et le calage suivant le plan de flottaison et le ballastage  - Contrôle correcte des caractéristiques géométriques des éléments composants,  - Contrôle correcte de qualité de la réalisation : coque, pont aménagement, accastillage et gréement,  - Vérification appropriée de la finition et l'aspect des éléments et des composants fabriqués,  - Consignation correcte des résultats, |

# Tache 1 (T<sub>2.7</sub>): Entretien des matériels, des machines et des outillages

| Opérations   | Conditions de<br>Réalisation   | Critères de Performance   |
|--|--|---|
| O <sub>2.6.1</sub> : Effectuer la maintenance de premier niveau sur les machines et les outillages | <ul><li>Autonomie totale pour<br/>toutes les opérations,</li><li>En chantier ;</li></ul>   | <ul> <li>Le planning d'intervention et<br/>de maintenance de premier<br/>niveau sur les machines et les<br/>outillages est respecté,</li> </ul>   |
| O <sub>2.7.2</sub> : Localiser et signaler un dysfonctionnement,                                   | - les données : - Documentation des  | - Les procédures mises en œuvre sont conformes aux  |
| O <sub>2.7.3</sub> : Affûter les outils manuels et les outils à lame droite,                       | machines et planning de maintenance, - Fiche d'intervention  | données du constructeur,<br>- Localisation et signalisation<br>réelles d'un dysfonctionne -   |
| O <sub>2.6.4</sub> : Remplacer les organes de coupe sur les machines outils et machines portatives | périodique, - Consignes de sécurité des machines,  | ment aux responsables,  - Les interventions sont  |
| O <sub>2.7.5</sub> : Contrôler les affûtages et les montages des outils,                           | - les moyens de  | - L'affûtage approprié de   |
| O <sub>2.7.6</sub> : Nettoyer et assurer la maintenance des matériels de chantier.                 | réalisation:  - Moyens de maintenance, de contrôle, de vérification, - Moyens manuels et mécaniques d'affûtage des outils à main, - Consommables, lubrifiants, pièces de rechange sur les machines, - Outillages de rechange, plaquettes jetables, lames révisables, | l'outillage à main,  - Remplacement correcte et ajusté des organes et des outils de coupe,  - Contrôle efficace des affûtages et des montages des outils,  - Nettoyage approprié du matériel de chantier,  - Respect des règles, d'hygiène et de sécurité |

Tache 1 (T<sub>3.1</sub>) : Chargement et déchargement de l'ouvrage naval réalisé

| Opérations  | Conditions de<br>Réalisation  | Critères de Performance   |
|---|---|---|
| O <sub>3.1.1</sub> : Préparer les moyens de manutention appropriés,         | - Autonomie totale pour cette tache,  | - Préparation appropriée des moyens de manutention,   |
| O <sub>3.1.2</sub> : Charger, les matériels, les matériaux et les ouvrages  | - En chantier ;   | - Le chargement des matériels,<br>les matériaux et les ouvrages est<br>conforme aux normes de |
| O <sub>3.1.3</sub> : Participer au déplacement et au                        | - les données :   | sécurité,   |
| positionnement des points<br>de levage de l'ouvrage vers<br>l'échouage,     | <ul><li>Consignes se sécurité,</li><li>Bordereau de livraison,</li><li>Consignes de stockage et</li></ul> | - Participation réelle au<br>déplacement et à la position -                                   |
| O <sub>3.1.4</sub> : Participer aux manœuvres de levage et de mise en eau ; | de manutention  | nement des points de levage de l'ouvrage vers l'échouage,                                     |
| O <sub>3.1.5</sub> : <b>Réaliser</b> la mise en place et le réglage de la   | - les moyens de réalisation :   | - Le calage et la mise à niveau<br>sont effectués dans le respect                             |
| mâture et du gréement   | - Matériel de manutention et de chargement  | des consignes de sécurité,  |
|   | - matériels de protection individuelle et collective  | - Participation réelle aux<br>manœuvres de levage et de mise<br>à l'eau,                      |
|   |   | - Respect des règles d'hygiène et<br>de sécurité  |

Tache 1  $(T_{3.2})$ : Gestion de l'environnement du chantier

| Opérations  | Conditions de<br>Réalisation  | Critères de Performance   |
|---|---|---|
| O <sub>3.3.1</sub> : Effectuer le tri sélectif<br>des différents types déchets :<br>produits revalorisés, produits<br>détruits, produits récupérés  | <ul><li>Autonomie totale pour cette tache,</li><li>En chantier;</li></ul>   | <ul> <li>L'identification et le tri sont<br/>réalisés sans erreur,</li> <li>Les consignes sont respectées,</li> </ul>   |
| et stockés,  O <sub>3.3.2</sub> : Evacuer les déchets selon les conditions de chantier,  O <sub>3.3.3</sub> : Protéger les lieux, les biens et les bateaux des dommages éventuels  O <sub>3.3.4</sub> : Désinstaller le poste de travail en fin de chantier | <ul> <li>- les données :</li> <li>- Consignes orales ou écrites,</li> <li>- Modes opératoires</li> <li>- les moyens de réalisation :</li> </ul>   | <ul> <li>L'évacuation est conforme<br/>avec le moyen adapté,</li> <li>La protection des lieux et des<br/>biens est conforme aux<br/>consignes,</li> </ul>   |
| O <sub>3.3.5</sub> : Contrôler et ranger les matériels et outillages.   | <ul> <li>Moyens matériels; containers, sacs, poubelles,</li> <li>Moyens de transport, transporteur agréé,</li> <li>Moyens matériels de protection,</li> <li>Echafaudage et garde corps, plate – forme,</li> <li>Matériels de chantier, machines portatives, outillages adaptés</li> </ul> | <ul> <li>Les matériels sont disposés conformément aux consignes de sécurité,</li> <li>Les matériels, les machines et outillages sont rangés et près au réemploi.</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité.</li> </ul> |

# V – Analyse des Risques Professionnels

| Sources de danger  | Effet sur la<br>santé  | Moyens de prévention   |
|--|--|--|
| Les outils manuels / portatifs:  - Maniement incorrect de l'outillage Utilisation des outils mal affurés Poussières irritantes des abrasifs grattés Sol de lieu de travail est mal dégagé. T <sub>2.1</sub> , T <sub>2.2</sub> , T <sub>2.3</sub> , T <sub>2.4</sub> , T <sub>3.1</sub> , T <sub>3.2</sub> ,   | - Blessures, - Brûlures, - Fractures, - Allergies, - Asthmes, - Eczémas.       | <ul> <li>Utilisation correcte de l'outillage</li> <li>Entretien et affûtage des outils.</li> <li>Aspiration totale des poussières,</li> <li>Ventilation des lieux,</li> <li>Rangement des outils à l'abri des contacts fâcheux,</li> <li>Utilisation correcte des règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>   |
| <ul> <li>Machines fixes, pièces de bois:</li> <li>Manipulation imparfaite des pièces de bois (chute).</li> <li>Electrocution causée par les moyens de distribution des énergies.</li> <li>Contacte des mains de l'opérateur avec les outils ou les organes mécaniques en mouvement.</li> <li>La rupture d'outils ou de lames en fonctionnement.</li> <li>T<sub>2.1</sub>, T<sub>2.2</sub>, T<sub>2-3</sub> T<sub>2-4</sub>, T<sub>3-1</sub>, T<sub>3-2</sub>,</li> </ul> | - Blessure Brûlure Fracture Maladies respiratoires Hernie discale              | <ul> <li>Bon état du sol sur lequel sont implantés les établis et les machines – outils;</li> <li>Implantation correcte des établis et des machines fixes,</li> <li>Utilisation des protecteurs: casques, gants, bottes et lunettes.</li> <li>Coffrage de tous les organes en mouvement,</li> <li>Utilisation des poussoirs;</li> <li>Maintien ferme des pièces cylindriques,</li> <li>Respect des consignes d'hygiènes et de sécurité.</li> </ul> |
| Lieux de finition et d'entretien:  - Pollution.  - Incendies.  - Explosions.  T <sub>2.1</sub> , T <sub>24</sub> , T <sub>3-1</sub> , T <sub>3-2</sub> ,  Approvisionnement de chantier  (chargement et déchargement de l'approvisionnement du chantier)  T <sub>3.1</sub> , T <sub>3.2</sub> ,  | - Allergies - Asthmes - Eczémas - Blessures - Fracture Maladies respiratoires. | <ul> <li>Ventilation des lieux de finition.</li> <li>Propreté des surfaces ;</li> <li>Protection corporelle,</li> <li>Protection contre le feu ;</li> <li>Protection de l'environnement de l'atelier.</li> <li>Consignes se sécurité,</li> <li>Consignes de stockage et de manutention</li> <li>Utilisation des protecteurs</li> <li>Protection corporelle,</li> </ul>   |

### VI - Equipements et matériaux utilisés

### 6.1 - Matière d'œuvre et matériaux utilisés :

#### 6.1.1 - Bois :

. massif, lamellé, reconstitué.

### 6.1.2 - Matériaux en plaques dérivés du bois :

Contre – plaqués, latté, placages, panneaux de particules, panneaux de fibres, stratifiés, mélaminé et résine.

#### 6.1.3 - Matériaux isolants :

 fibreux minéraux, fibres issus de produits à base végétale, alvéolaires à base de produits hydrocarbonés.

#### 6.1.4 - Matériaux d'étanchéité :

Mastic en cordon préformé et mastic à extruder, mousse à cellules ouvertes ou fermées, matériaux de calfatage, profilés métalliques et PVC.....;

#### 6.1.5 - Matériaux et produits de fixation, d'assemblage, de mobilité :

Adhésifs et colles, quincailleries d'assemblage et positionnement, organes de mobilité, coulissage, rotation, fixations mécaniques, vis, pointes, agrafes....

#### 6.1.6 - Autres matériaux :

Métal, verre, marbre,....

#### 6.1.7 - Produits de préservation et de finition :

. Produits de finition, peintures, lasures, vernis, huile, etc.

### 6.2 - Outillage et matériels divers :

#### 6.2.1 - Outils et accessoires de serrage et de maintien :

• établis avec presses, valets, serre-joints, châssis de serrage, étaux d'établis, presse ...

### 6.2.2 - Outils de perçage :

vrilles, mèches, mèche diam 35 à 50mm...

### 6.2.3 - Outils d'application des produits de protection et de finition :

tampons, pinceaux, mèches, pistolets vaporisateurs, épandeuses à rideau, cabines de peinture, masques. lunettes, casques, bottes, filtre...

### 6.2.4 - Outils d'affûtage :

 limes, tiers-points, étaux d'affûtage, pinces à avoyer, meules - tourets, affiloirs, pierres à l'huile, affûteuses.

### 6.3. - Machines-outils portatives :

• scies sauteuses, scies circulaires portatives, scies à rainurer, rabots électriques, perceuse, ponceuse et défonceuse, centres d'usinage, ...

### 6.4 - Porte - outils:

 scies circulaires, scies radiales, scies à ruban, raboteuses, dégauchisseuses, toupies, mortaiseuses, tenonneuses, défonceuses, perceuses, ponceuses, tours à bois, ...

### 6.5 - Machines-outils fixes :

 Scie circulaire radiale (débit), scie circulaire pour panneaux, scie à ruban dégauchisseuse, raboteuse, corroyeuse profileuse, tenonneuse, mortaiseuses, touret à meuler, perceuses, ponceuses, affûteuse de ciseaux, presse,

### **VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES**

| Disciplines, domaines.             | Limite des connaissances exigées.   |
|------------------------------------|---|
| 1. Dessin:                         | 1/ Conventions de dessin technique 2/ Construction des formes géométriques 3/ Lecture et interprétation graphique 4/ Représentation graphique d'un relevé   |
| 2. Mathématiques :                 | <ul> <li>1/ Calcul arithmétique</li> <li>2/ Tracés géométriques : planes et volumiques</li> <li>3/ Calcul des surfaces et volumes usuels et spécifiques</li> <li>4/ notions de grandeurs proportionnelles</li> <li>5/ Théorème de Pythagore</li> <li>6/ problèmes trigonométriques simples</li> <li>7/ Lecture de tables</li> </ul> |
| 3. Hygiène et sécurité :           | <ul> <li>1/ Accidents de travail</li> <li>2/ Maladies professionnelles</li> <li>3/ Secourisme</li> <li>4/ Moyens de protection et de prévention</li> <li>5/ Règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>6/ Lutte et protection contre l'incendie avec stage pratique</li> </ul>  |
| 4. Communication :                 | <ul><li>1/ Utilisation des moyens de communication</li><li>2/ Expression écrite</li><li>3/ expression orale</li></ul>   |
| 5. Informatique :                  | 1/ Utilisation du micro – ordinateur et ses périphériques   |
| 6. Relevé d'un objet fini          | 1/ Représentation d'un relevé d'un ouvrage fini   |
| 7. Entreprise et son Environnement | 1/ Gestion de l'Entreprise  |

### VIII - SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

Ce document renferme les données nécessaires pour une description détaillée de la profession, mais il appartient aux formateurs et aux utilisateurs d'adapter ces informations de l'ensemble des activités professionnelles à leurs besoins, à leurs contraintes et l'évolution des réalités du travail pour :

- 1. Utiliser ce document de référence pour des situations de travail.
- 2. Construire des objectifs de formation professionnelle, ainsi que des contenus correspondants aux cheminements rationnels d'apprentissage.
- Inspirer des situations pédagogiques d'apprentissage par rapport aux réalités du travail.
- Privilégier des activités pratiques d'apprentissage et des exercices comportementaux adaptés à la réalité du marché d'emploi.
- 5. Rechercher la collaboration du milieu de travail.
- Faire participer activement les stagiaires et les rendre responsables de leur apprentissage.