

## **REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES**

### **I - CLASSIFICATION DU DIPLOME ET NIVEAU DE QUALIFICATION**

Ce diplôme se situe au niveau V de la nomenclature interministérielle des niveaux de formation.

L'emploi correspond aux activités et travaux les plus courants du métier de la construction à ossature bois.

### **II - CONTEXTE PROFESSIONNEL**

#### **II-1 SECTEUR D'ACTIVITE ECONOMIQUE**

Le secteur économique correspond aux entreprises qui fabriquent et installent des ouvrages de structures et d'ossatures en bois et dérivés dans le bâtiment.

On trouve en amont :

- la première transformation pour l'approvisionnement des matériaux et composants,
- le gros œuvre du bâtiment pour la réalisation des soubassements et supports,

On trouve en aval :

- le couvreur intervenant sur le support réalisé par le constructeur bois.
- le plaquiste intervenant sur le support réalisé par le constructeur bois.

#### **II-2 DOMAINE D'INTERVENTION**

Le constructeur bois participe aux activités spécifiques du secteur du bâtiment avec :

- le maître d'ouvrage qui fait construire,
- les maîtres d'œuvre qui conseillent et contrôlent,
- les entreprises qui réalisent les ouvrages.

Le titulaire du CAP Constructeur Bois est amené à exercer ses activités au sein d'entreprises des secteurs de la charpente et de la construction bois.

Son domaine d'intervention est la construction ou la réhabilitation de structures et ossatures en bois et dérivés pour des bâtiments et ouvrages destinés :

- aux habitations (individuelles ou collectives)
- aux locaux professionnels (usines, bureaux)
- aux locaux recevant du public : écoles et lieux de formation, locaux sportifs et hospitaliers, lieux de cultes, de spectacles, etc.

Le constructeur bois prépare et met en œuvre sur chantier les ouvrages en bois et dérivés.

#### **II-3 PLACE DANS L'ORGANISATION**

Dans son domaine d'intervention, le titulaire du CAP Constructeur Bois est amené :

- à réaliser en autonomie des travaux de préparation à l'atelier et/ou sur le chantier.
- à intervenir avec un aide ou un autre titulaire du CAP sur des structures ou ossatures pouvant nécessiter d'employer plusieurs personnes,
- à participer à des travaux plus complexes de préfabrication et/ou de construction dans le cadre d'une équipe dirigée par un professionnel confirmé.

Il travaille sous les ordres de sa hiérarchie, mais également avec d'autres intervenants du bâtiment dans l'acte de construire. Il peut notamment être en relation avec :

- des représentants des clients et du maître d'œuvre, des organismes de contrôle, etc.
- des représentants des autres corps d'état et des fournisseurs.

Dans tous les cas, il interviendra selon les consignes et sous le contrôle d'une personne plus qualifiée.

### III - CHAMP D'ACTIVITÉ

#### III-1 LES SPECIALITES PROFESSIONNELLES

Le titulaire du CAP Constructeur Bois participe, dans le cadre de l'entreprise, aux fonctions :

- 1 - Fabrication,
- 2 - Logistique,
- 3 - Mise en œuvre sur chantier.

Certaines de ces activités seront liées à des conditions restrictives. Les tableaux suivants précisent les matériaux, ouvrages et produits, moyens et conditions de mise en œuvre des activités.

#### III-2 LES OUVRAGES ET/OU PRODUITS REALISES

Ouvrages réalisés par le titulaire du CAP Constructeur Bois			Préfabrication	Construc/pose	Travaux		Limite de complexité  <b>niveau V</b>		
					Neuf	Rénov.			
Structure bois	Charpente		Non assemblée (pièces passantes)	■	■	■	Structures planes (fermes, etc.) Combles droits et de niveau. Pièces de bois face aplomb sauf pannes.		
			Assemblée ou pré-taillée	■	■	■			
			Triangulée (boulonnée ou clouée)	■	■	■			
			Connectée (fermes industrielles)		■	■			
			Lamellé-collé (poteaux, poutres...)		■	■			
			Caissons chevrons		■	■			
			Tridimensionnelle		■	■			
	Ossature		Verticale	Construite sur site...	■	■	■	Éléments plans, alignement droit ou angulaire	
				Panneaux ouverts ou fermés	■	■	■		
				Poteaux-poutres massif/lamellé...	■	■	■		
			Empilage madriers ou rondins calibrés		■	■			
	Horizontale		Solivage assemblé	■	■	■	Ensembles plans, éléments biais et/ou parallèles.		
			Poutres massif/lamellé collé		■	■			
			Plancher plein collé, cloué...	■	■	■			
	Revêtement		Extérieur	Bardages en bois et dérivés		■	■	Ensembles plans, raccords de plans droits.	
				Supports de toiture		■	■		
			Intérieur		Parquets cloués, lambris		■	■	Ensembles plans, découpes droites et/ou circulaires
					Panneaux de plancher		■	■	
	Escalier			Tous types et formes		■	■	Escaliers à marches droites	

## III-3 LES MATERIAUX ET PRODUITS UTILISES

Principaux matériaux employés par le constructeur bois		Charpente	Ossature verticale	Ossature horizon.	Revêtement ext.	Revêtement int.	Escalier
Bois	Massif	Bois rond	■	■	■		
		Bois en plot					■
		Bois avivés	■	■	■	■	■
Matériaux bois dérivés du sciage	Lamellé collé	■	■	■			■
	Panneautés				■	■	■
	Panneautés lamellés aboutés (3plis)				■	■	■
Matériaux bois dérivés du déroulage et/ou du tranchage	Contre-plaqué	□	□	□	■	■	■
	Lamibois	■	■	■	■	■	■
	Déroulés découpés en lamelles longues	■	■	■	■	■	■
	Tranchés découpés en lamelles minces orientés	■	■	■	■	■	■
Matériaux bois dérivés de la trituration	Panneaux de particules	□	□			■	
	Panneaux de fibres	□	□			■	
	Panneaux de particules orientées	■	■	□	■	■	
	Panneaux de particules liées au ciment	■	■		■	■	
	Panneaux de fibres longues et liant minéral				■	■	
	Panneaux de fibre ciment				■	■	
Matériaux Isolants	Fibreux minéraux				■	■	
	Alvéolaires à base de produits hydrocarbonés				■	■	
	Fibreux à base de produits à base végétale				■	■	
Matériaux barrière	D'étanchéité à l'air				■	■	
	Pare - vapeur				■	■	
	Pare - pluie				■		
Matériaux de jointement	Mastics en cordons préformés et mastics à extruder				■		
	Mousses à cellules ouvertes ou fermées				■		
	Profilés métalliques et PVC...				■		
Matériaux de fixation ou d'assemblage	Pointes, agrafes	■	■	■	■	■	■
	Vis, boulons	■	■	■	■	■	■
	Plaques à dents	■	■	■			
	Chevilles à expansion	■	■	■			■
	Produits adhésifs	■	■	■	■	■	■
	Ferrures diverses (sabots, équerres...)	■	■	■			■
Matériaux de préservation	Produits fongicides et insecticides	■	■	■	■	■	■
	Produits de finition peintures, lasures, vernis...	■	■	■	■	■	■

## III-4 LES FONCTIONS, ACTIVITES ET TACHES DU METIER

Fonct 1	<b>FABRICATION</b>		
Activités	Tâches	<i>Travail sous contrôle</i>	<i>Travail en Autonomie</i>
<b>Contrôle et réception de l'existant</b>			
	- Contrôler l'état de l'existant	x	
	- Effectuer les croquis et relevés de chantier en vue de la préfabrication	x	
	- Vérifier les conditions de mise en œuvre du chantier	x	
<b>Préparation</b>			
	- Réceptionner les matériaux, quincailleries et accessoires		x
	- Classer, trier, orienter et répartir les matériaux suivant le procédé de fab.		x
	- Déligner, tronçonner, corroyer ou calibrer les bois et dérivés		x
<b>Traçage des bois et composants</b>			
	- Réaliser une épure à la grandeur de l'ouvrage		x
	- Réaliser une épure ou un tracé à une échelle réduite		x
	- Tracer les pièces sur l'épure (mise sur ligne et/ou rembarrement)		x
	- Tracer les éléments d'après des données numériques et/ou graphiques		x
	- Tracer les éléments suivant un gabarit		x
	- Vérifier les vraies grandeurs d'arêtes et les angles des coupes par calcul		x
	- Repérer et marquer les pièces de bois et composants		x
<b>Taillage, usinage</b>			
	- Scier les coupes droites, coupes biaisées, coupes circulaires		x
	- Entailler, percer, défoncer selon les liaisons		x
	- Profiler les feuillures, rainures et moulures		x
	- Calibrer les panneaux et revêtements		x
	- Assurer la maintenance des matériels de coupe et des outillages	x	
<b>Assemblage, montage et préfabrication en atelier</b>			
	- Assembler une structure plane sur épure ou table de montage		x
	- Agrafier, coller, clouer, visser, boulonner, etc.		x
	- Monter aux gabarits des éléments préfabriqués		x
	- Installer les organes et renforts d'assemblage, les quincailleries, etc.		x
	- Contrôler la conformité et l'exactitude de l'ensemble avec les plans		x
<b>Traitement des bois</b>			
	- Traiter les bois par trempage ou badigeonnage	x	

Fonct 2	LOGISTIQUE	Travail sous contrôle	Travail en Autonomie
Activités	Tâches		
<b>Conditionnement, stockage, chargement et déchargement</b>			
	- Ranger, entreposer et protéger les composants bois en paquets		x
	- Préparer les quincailleries et les accessoires		x
	- Préparer les matériels et outillages nécessaires à la mise en œuvre		x
	- Préparer les moyens de protection individuelle et collective		x
	- Effectuer les chargements et déchargements	x	

Fonct 3	MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER		
<b>Installation du chantier</b>			
	- Préparer les emplacements pour entreposer les matériaux et matériels		x
	- Installer les bungalows de chantier (sanitaire, vestiaire...)		x
	- Effectuer les branchements énergétiques	x	
<b>Mise en sécurité du chantier</b>			
	- Vérifier les dispositifs de protection collective, alerter si nécessaire	x	
	- Installer les protections complémentaires liées à l'activité du constructeur		x
<b>Implantation et distribution</b>			
	- Vérifier les dimensions, les équerrages, les niveaux, les réservations, etc.	x	
	- Implanter les axes, niveaux, répartitions, etc.	x	
	- Répartir les éléments et composants sur le chantier suivant le marquage		x
<b>Mise en œuvre des structures et ossatures</b>			
	- Lever les structures et ossatures verticales, (parois, poteaux/poutres, etc.)	x	
	- Poser les structures et revêtements de plancher		x
	- Lever les éléments de charpente et sous-toiture	x	
<b>Mise en œuvre des menuiseries et revêtements</b>			
	- Installer les menuiseries et fermetures extérieures sur ossature bois		x
	- Poser les revêtements extérieurs et les éléments d'étanchéité		x
	- Poser les isolants et revêtements intérieurs en bois et dérivés		x
<b>Suivi et contrôle qualité</b>			
	- Vérifier la conformité de l'ouvrage et remédier si nécessaire		x
	- Consigner le temps passé et les problèmes rencontrés		x
	- Renseigner les documents de suivi du chantier		x
<b>Désinstallation du chantier</b>			
	- Désinstaller les matériels de levage, échafaudages, garde corps, etc.	x	
	- Nettoyer, ranger, restituer le chantier dans l'état initial		x
	- Trier et évacuer les déchets		x
	- Nettoyer et assurer la maintenance des matériels et outillages de chantier		x

## TABLEAU DE DÉTAIL DES ACTIVITÉS

<b>Fonction 1 : FABRICATION</b>
<b>Activité : CONTRÔLE ET RÉCEPTION DE L'EXISTANT</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Contrôler l'état de l'existant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensions et géométrie (longueurs, angles, niveaux, aplombs ...),</li> <li>- supports (état, alignements, nivellement, positions...).</li> </ul> <p><b>T2</b> Effectuer les croquis et relevés de chantier en vue de la préfabrication.</p> <p><b>T3</b> Vérifier les conditions de mise en œuvre du chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ambiance (hygrométrie, risques chimiques, corrosion, etc.),</li> <li>- l'environnement (accès, aire de stockage, dépôt déchets...),</li> <li>- la sécurité (dispositif en situation).</li> </ul>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p style="padding-left: 40px;">Dossier de construction :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plans, coupes...</li> <li>- descriptifs.</li> </ul> <p style="padding-left: 40px;">Plans d'exécution.</p> <p style="padding-left: 40px;">Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS).</p> <p style="padding-left: 40px;">Mètre, décamètre, pige...</p> <p style="padding-left: 40px;">Télémètre, niveau laser ou optique.</p> <p style="padding-left: 40px;">Humidimètre.</p> <p style="padding-left: 40px;">Tous les matériels permettant l'accès en sécurité aux divers postes de travail.</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p style="padding-left: 40px;">Le titulaire du CAP doit être capable de réaliser chacune de ces tâches sur les instructions de l'encadrement.</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1</b> Les états observés sont consignés et transmis à la hiérarchie en vue d'éventuelles réserves. Les croquis et relevés de chantier sont exploitables en vue de la préfabrication.</p> <p><b>R2</b> Les informations nécessaires à la préparation du chantier sont consignées :</p> <p><b>R3</b> - schéma des accès et des zones de stockage, - localisation des réseaux d'énergie, - dispositifs de sécurité installés, - dispositifs d'évacuation des déchets.</p>

<b>Fonction 1 : FABRICATION</b>
<b>Activité : PRÉPARATION</b>
<b>TÂCHES :</b>  <b>T1</b> Réceptionner les matériaux, quincailleries et accessoires.  <b>T2</b> Classer, trier, orienter et répartir les matériaux suivant le procédé de préfabrication.  <b>T3</b> Déligner, tronçonner, corroyer ou calibrer les bois et dérivés.
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b>Moyens et ressources disponibles :</b>  Plans d'exécution. Cahier des charges. Documentations techniques. Relevés de chantier, croquis... Matériaux et quincailleries. Matériels de mesurage. Matériels de contrôle de l'humidité. Matériels de débit fixe et portatif. Matériels de corroyage fixe ou portatif. Matériels de manutention. Protection individuelle...
<b>Autonomie :</b>  Autonomie totale.
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<b>R1</b> Les matériaux sont correctement réceptionnés, triés, classés, orientés suivant les indications fournies.  <b>R2</b> Les matériaux sont répartis suivant les affectations prévues.  <b>R3</b> Les pièces de bois et les produits dérivés sont correctement délignés, tronçonnés, corroyés ou calibrés aux dimensions et formes définies.

<b>Fonction 1 : FABRICATION</b>
<b>Activité : TRAÇAGE DES BOIS ET COMPOSANTS</b>
<b>TÂCHES :</b>  <b>T1</b> Réaliser une épure à la grandeur de l'ouvrage. <b>T2</b> Réaliser une épure ou un tracé à une échelle réduite.  <b>T3</b> Tracer les pièces sur l'épure (mise sur ligne et/ou rebarrement). <b>T4</b> Tracer les éléments d'après des données numériques et/ou graphiques. <b>T5</b> Tracer les éléments suivant un gabarit.  <b>T6</b> Vérifier les vraies grandeurs d'arêtes et les angles des coupes par calcul.  Repérer et marquer les pièces de bois et composants. <b>T7</b>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b>Moyens et ressources disponibles :</b>  Plans d'exécution. Descriptif et cahier des charges. Quantitatif. Plan de levage. Aire d'épure ou panneaux de traçage. Moyens de traçage et marquage. Moyens de calcul pour vérification, manuels ou informatisés. Matériaux et accessoires à disposition.
<b>Autonomie :</b>  Autonomie totale.
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
 <b>R1 à R2</b> Le tracé des épures est précis et exploitable.  <b>R3 à R5</b> Le tracé des pièces est précis et exploitable par un tiers.  <b>R6</b> Les calculs et vérifications de longueurs d'arêtes et de valeurs d'angles sont exacts.  <b>R7</b> Le marquage est conforme aux plans de levage.



<b>Fonction 1 : FABRICATION</b>
<b>Activité : TAILLAGE, USINAGE</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Scier les coupes droites, coupes biaisées, coupes circulaires...</p> <p><b>T2</b> Entailler, percer, défoncer selon les liaisons.</p> <p><b>T3</b> Profiler les feuillures, rainures, moulures, etc.</p> <p><b>T4</b> Calibrer les panneaux et revêtements.</p> <p><b>T5</b> Assurer la maintenance des matériels de coupe et des outillages.</p>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p>Ensemble des pièces de bois tracées. Plans d'exécution et de détail. Calepinage. Machines à bois fixes et portatives : - scie circulaire radiale, scie circulaire à format, scie à ruban, etc. - dégauchisseuse, raboteuse, - mortaiseuse, tenonneuse, perceuse, défonceuse, etc. - toupie profileuse, scie orientable, etc. - machines spécifiques de taillage. Protection individuelle. Matériels de maintenance des machines et outillages manuels.</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p>Autonomie totale pour le taillage et l'affûtage des outillages manuels. Autonomie partielle pour la maintenance des machines sous contrôle d'un opérateur qualifié et habilité.</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1 à R4</b> Les pièces exécutées sont conformes aux tracés et/ou à la fiche de débit. L'utilisation des machines outils fixes et portatives est rationnelle. Les règles élémentaires de sécurité sont totalement respectées. Le travail est exécuté dans le temps imparti.</p> <p><b>R5</b> Les matériels sont correctement maintenus en état. La périodicité des interventions est respectée. Les outils de coupe et les outillages manuels sont correctement affûtés.</p>

<b>Fonction 1 : FABRICATION</b>
<b>Activité : ASSEMBLAGE, MONTAGE ET PREFABRICATION EN ATELIER</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Assembler une structure plane sur épure ou table de montage.</p> <p><b>T2</b> Agrafier, coller, clouer, visser, boulonner, etc.</p> <p><b>T3</b> Monter aux gabarits des éléments préfabriqués.</p> <p><b>T4</b> Installer les organes et renforts d'assemblage, les quincailleries, etc.</p> <p><b>T5</b> Contrôler la conformité et l'exactitude de l'ensemble avec les plans.</p>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p>Plans d'exécution et de détail.  Épure vraie grandeur ou tracé à l'échelle.  Bordereaux informatiques ou feuille de calcul.  Ensemble des pièces taillées.  Organes d'assemblage et quincailleries.  Moyens de manutention.  Table de montage.  Équipement électroportatif et pneumatique.  Système de serrage.  Dispositif de collage et serrage.  Moyens de contrôle.  Protection individuelle.</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p>Autonomie totale.</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1 à R5</b> Les structures et ossatures assemblées sont conformes aux plans d'exécution ou à l'épure.  Les organes, renforts et quincailleries sont correctement positionnés.  L'utilisation des machines outils fixes et portatives est rationnelle.</p> <p>Les règles élémentaires de sécurité sont totalement respectées.  Le travail est exécuté dans le temps imparti.</p>

<b>Fonction 1 : FABRICATION</b>
<b>Activité : TRAITEMENT DES BOIS</b>
<b>TÂCHES :</b>  <b>T1</b> Traiter les bois par trempage ou badigeonnage.
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b>Moyens et ressources disponibles :</b>  Éléments à traiter. Matériels de manutention. Bac de trempage. Matériels de badigeonnage. Fiche de procédure. Protection individuelle.
<b>Autonomie :</b> Autonomie partielle pour le trempage sous contrôle d'un opérateur qualifié et habilité.
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<b>R1</b> Le traitement des pièces est conforme aux exigences des règles et normes en vigueur (DTU...) La protection de l'opérateur et de son environnement est assurée.

<b>Fonction 2 : LOGISTIQUE</b>
<b>Activité : CONDITIONNEMENT, STOCKAGE, CHARGEMENT ET DECHARGEMENT</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Ranger, entreposer et protéger les composants bois en paquets.</p> <p><b>T2</b> Préparer les quincailleries et les accessoires.</p> <p><b>T3</b> Préparer les matériels et outillages nécessaires à la mise en œuvre.</p> <p><b>T4</b> Préparer les moyens de protection individuelle et collective.</p> <p><b>T5</b> Effectuer les chargements et déchargements.</p>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p>Instructions de la hiérarchie.  Ordre des opérations de pose, impératifs de chargement, etc.  Plan de levage ou de montage.  Liste des pièces et organes à préparer (feuille de débit).  Bordereau de chargement, de livraison, etc.  Liste des matériels et des outillages.  Moyens de conditionnement (cerclage...)  Moyens de manutention (chariot élévateur, pont roulant...)  Moyens de transport.  Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS).</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p>Autonomie totale pour la préparation, le conditionnement et le stockage  Autonomie partielle pour le chargement et le déchargement sous le contrôle d'un opérateur qualifié (chauffeur, titulaire du CACES, etc.).</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1 à R5</b> Le conditionnement effectué assure correctement la protection des éléments.  Le chargement tient compte de l'ordre des opérations de levage/montage/pose ainsi que des impératifs de chargement.  Les matériels et outillages sont préparés conformément aux listes.  Les procédures de manutention et de chargement sont respectées.  Le PPSPS est respecté.</p>

<b>Fonction 3 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER</b>
<b>Activité : INSTALLATION DU CHANTIER</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Préparer les emplacements pour entreposer les matériaux et matériels.</p> <p><b>T2</b> Installer les bungalows de chantier (sanitaire, vestiaire...).</p> <p><b>T3</b> Effectuer les branchements énergétiques.</p>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p>Dossier de construction :          - plans, coupes...          - descriptifs.          Plans d'exécution.          Instructions de la hiérarchie.          Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS).          Matériels de cantonnement conformes aux règles d'hygiène et de sécurité.          Équipement de protection individuelle et collective.</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p>Autonomie totale pour la préparation des aires de stockage et l'installation des locaux provisoires de chantier.          Autonomie partielle pour le raccordement des alimentations énergétiques sous le contrôle d'un opérateur habilité.</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1</b> Les emplacements pour réceptionner les matériaux et matériels sont préparés.          Les espaces et les accès correspondent aux besoins.</p> <p><b>R2</b> Les locaux provisoires de chantier sont installés conformément aux règles d'hygiène et de sécurité.</p> <p><b>R3</b> Les alimentations énergétiques des postes de travail sont correctement raccordées et protégées.</p>

<b>Fonction 3 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER</b>
<b>Activité : MISE EN SÉCURITÉ DU CHANTIER</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Vérifier les dispositifs de protection collective et alerter si nécessaire.</p> <p><b>T2</b> Installer les protections collectives complémentaires liées à l'activité du constructeur bois.</p>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p>Dossier de construction :          - plans, coupes...          - descriptifs.          Plans d'exécution.          Instructions de la hiérarchie.</p> <p>Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS).          Tous les matériels permettant l'accès en sécurité aux divers postes de travail.          Équipements de protection individuelle.          Équipements de protection collective.          Plates-formes de travail et moyens d'accès.</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p>Autonomie partielle pour l'analyse des conditions de sécurité sous le contrôle d'un opérateur plus qualifié.          Autonomie totale pour l'installation des dispositifs de sécurité complémentaires.</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1</b> L'analyse des conditions de sécurité effectuée est pertinente.          La hiérarchie est alertée en cas d'absence ou de mauvais état des dispositifs de protection collective.</p> <p><b>R2</b> Les protections collectives complémentaires du charpentier sont installées dans le respect du PPSPS.          L'opérateur est équipé des protections individuelles réglementaires.</p>

<b>Fonction 3 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER</b>
<b>Activité : IMPLANTATION ET DISTRIBUTION</b>
<b>TÂCHES :</b>  <b>T1</b> Vérifier les dimensions du bâtiment, l'équerrage et l'alignement des murs, le niveau des arases, les réservations, etc.  <b>T2</b> Implanter les axes, niveaux, répartitions, etc.  <b>T3</b> Répartir les éléments et composants sur le chantier suivant le marquage.
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b>Moyens et ressources disponibles :</b>  Dossier de construction : - plans, coupes... Plans d'exécution. Instructions de la hiérarchie. Plans de levage, de marquage.  Moyens de mesure et traçage. Moyens d'accès à l'ouvrage conformes à la sécurité. Moyens de manutention et de transport. Équipement de protection individuelle et collective. Pièces de bois, éléments et composants à lever ou monter.
<b>Autonomie :</b>  Autonomie totale pour la distribution des composants. Autonomie partielle pour la réception des supports et l'implantation des ouvrages sous le contrôle d'un opérateur confirmé.
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
 <b>R1</b> Le contrôle est correctement effectué, les résultats sont exploitables.  <b>R2</b> L'implantation est conforme aux plans d'exécution et aux instructions.  <b>R3</b> La distribution est conforme au plan de marquage et au PPSPS.

<b>Fonction 3 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER</b>
<b>Activité : MISE EN ŒUVRE DES STRUCTURES ET OSSATURES</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Lever les structures et ossatures verticales, parois, poteaux/poutres, etc.  - poser, régler les pièces et éléments de liaison avec le gros-œuvre,  - lever, régler et contreventer les composants de structure et d'ossature,  - réaliser les liaisons entre composants,  - réaliser les chaînages et linteaux.</p> <p><b>T2</b> Poser les structures et revêtements de plancher :  - répartir et fixer les éléments de structure du plancher,  - poser le revêtement de surface d'un plancher.</p> <p><b>T3</b> Lever les éléments de charpente et de sous-toiture :  - lever, répartir, régler, contreventer et fixer les éléments de charpente,  - poser et fixer les composants de sous-couverture.</p>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p>Plan de levage et/ou de marquage.  Éléments et composants à lever, monter ou poser.  Organes d'assemblages, de liaison, quincailleries et accessoires.  Moyens de levage et de maintien en position.  Petit outillage pour assembler, positionner, régler, fixer...  Matériels et machines portatives de chantier.  Moyens de protection individuelle et collective.  Moyens de scellement et de fixation.</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p>Autonomie totale pour l'assemblage, la pose, les découpes et fixations.  Autonomie partielle pour le levage des structures et ossatures porteuses sous contrôle d'un opérateur confirmé (conduite des nacelles et plates-formes : CACES).</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1</b> Les éléments de structure et d'ossature sont levés, stabilisés et contreventés.  La mise en position est conforme à la disposition prévue.  Les liaisons, chaînages et linteaux respectent les contraintes et les normes en vigueur.</p> <p><b>R2</b> La répartition et la fixation sont conformes aux plans de levage...</p> <p><b>R3</b> Les moyens de levage choisis sont adaptés à la situation de chantier.  Le réglage et la planéité sont conformes aux plans, normes et règles en vigueur.</p>



<b>Fonction 3 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER</b>
<b>Activité : MISE EN ŒUVRE DES MENUISERIES ET REVÊTEMENTS</b>
<p><b>TÂCHES :</b></p> <p><b>T1</b> Installer les menuiseries et fermetures extérieures sur ossature bois :  - poser, régler et fixer les menuiseries et fermetures,  - réaliser l'étanchéité à l'air, à l'eau, etc.</p> <p><b>T2</b> Poser les revêtements extérieurs et les éléments d'étanchéité :  - installer le pare-pluie et les accessoires d'étanchéité,  - poser, répartir et fixer les clins et bardages, etc.</p> <p><b>T3</b> Poser les isolants et revêtements intérieurs en bois et dérivés :  - poser les isolants et des matériaux barrière (film pare-vapeur, etc.),  - poser les parements intérieurs en bois et dérivés.</p>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<p><b>Moyens et ressources disponibles :</b></p> <p>Plan d'exécution et/ou de répartition.  Menuiseries et fermetures, quincailleries et accessoires.  Produits d'isolation et de jointoiement.  Revêtements intérieurs et extérieurs.  Moyens de mise et de maintien en position.  Petit outillage pour assembler, positionner, régler, fixer...  Matériels et machines portatives de chantier.  Moyens de protection individuelle et collective.  Moyens de scellement et de fixation.</p>
<p><b>Autonomie :</b></p> <p>Autonomie totale pour l'assemblage, la pose, les découpes et la fixation des ouvrages de fermeture, isolation et revêtement.</p>
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<p><b>R1 à R3</b> Les menuiseries et fermetures sont correctement installées.  Les revêtements sont correctement répartis et fixés.  Les matériaux isolants sont correctement positionnés et fixés.  La mise en position est conforme à la disposition prévue.  L'étanchéité à l'air et à l'eau est assurée.  La répartition et la fixation sont conformes aux plans de calepinage.  Le réglage et la planéité sont conformes aux normes et règles en vigueur.</p>

<b>Fonction 3 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER</b>
<b>Activité : SUIVI ET CONTRÔLE QUALITÉ</b>
<b>TÂCHES :</b>  <b>T1</b> Vérifier la conformité de l'ouvrage et remédier si nécessaire. <b>T2</b> Consigner le temps passé et les problèmes rencontrés. <b>T3</b> Renseigner les documents de suivi de chantier.
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b>Moyens et ressources disponibles :</b>  Ouvrage partiellement ou totalement terminé.  Dossier de construction : - plans, coupes... Plans d'exécution. Instructions de la hiérarchie. Plans de levage, de marquage.  Moyen de mesure et contrôle. Fiche de relevés des temps. Documents de suivi de chantier (planning, relevés de travaux, etc.).
<b>Autonomie :</b>  Autonomie totale.
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<b>R1</b> La conformité de l'ouvrage est vérifiée. <b>R2</b> Le temps passé par activité est correctement consigné sur la fiche de travail. Les problèmes rencontrés sont consignés et transmis à la hiérarchie. <b>R3</b> Les documents de suivi de chantier sont correctement complétés.

<b>Fonction 3 : MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER</b>
<b>Activité : DÉINSTALLATION DU CHANTIER</b>
<b>TÂCHES :</b>  <b>T1</b> Désinstaller les matériels de levage, les échafaudages, garde corps... <b>T2</b> Nettoyer, ranger, restituer le chantier dans l'état initial. <b>T3</b> Trier et évacuer les déchets. <b>T4</b> Nettoyer et assurer la maintenance des matériels et outillages de chantier.
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b>Moyens et ressources disponibles :</b>  Échafaudage, échelles... Matériels de chantier, nacelles, plates-formes, etc.  Moyens de transport. Moyens de manutention.  Matériels de nettoyage et d'évacuation des déchets. Dispositifs de tri sélectif des déchets (bennes, poubelles, etc.).  Protection individuelle.
<b>Autonomie :</b>  Autonomie totale pour le rangement, l'entretien des matériels et le tri des déchets. Autonomie partielle pour le démontage des échafaudages et la conduite des nacelles et plates-formes (CACES).
<b>RÉSULTATS ATTENDUS :</b>
<b>R1</b> Les procédures de désinstallation des matériels sont respectées. <b>R2</b> Les matériels sont rangés et le chantier est laissé propre. <b>R3</b> Les déchets sont triés sélectivement conformément aux normes en vigueur. <b>R4</b> Les matériels et outillages sont rangés et prêts à être réemployés.