

BREVET PROFESSIONNEL CHARPENTIER BOIS

SESSION

EPREUVE E.3
MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER

Sous-Epreuve E.31 **UNITE U.31**
RELEVES, IMPLANTATION ET CONTROLES
SUR CHANTIER

Coefficient : 2

DOSSIER D'ÉVALUATION EN
ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

NOM ET PRENOM DU CANDIDAT

CENTRE DE FORMATION

CONTEXTE DE L'ÉVALUATION

ACTIVITES - COMPETENCES	CRITERES D'EVALUATION - EXIGENCES
1 - Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention sur chantier.	<ul style="list-style-type: none"> • Les dispositifs de sécurité et de protection individuelle et collective sont vérifiés et/ou mis en place conformément à la réglementation. • L'installation des moyens d'accès et des plateformes de travail est conforme et adaptée à la situation du chantier. • Les zones de stockage, dégagement, circulation, sont conformes aux besoins et respectent les contraintes de levage et de sécurité. • Les matériels et machines préparés correspondent aux besoins.
2 - Contrôler la conformité des supports et des ouvrages.	<ul style="list-style-type: none"> • Les caractéristiques géométriques, dimensionnelles et physiques des supports permettent la pose des ouvrages. La procédure de réception est fiable. • Les référentiels existants et les réservations sont identifiés et vérifiés. • Les caractéristiques des ouvrages, produits et matériaux sont vérifiées et conformes aux contraintes et données initiales. • Les quantités sont vérifiées et conformes aux besoins. • La conformité des ouvrages réalisés est validée.
3 - Implanter, répartir, approvisionner sur chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Les lignes de référence et repères tracés permettent le levage, la pose, l'installation des ouvrages conformément aux plans et aux dossiers remis. • La distribution des ouvrages et composants est juste et les quantités sont exactes. • Les risques de déformation ou de dégradation sont pris en compte lors du stockage provisoire. • Les règles de prévention sur les risques liés à l'activité physique et/ou pour les manutentions mécanisées sont respectées.
4 - Mettre en position provisoire des éléments de structure.	<ul style="list-style-type: none"> • Les ouvrages sont correctement préparés et assemblés. • Le positionnement provisoire de l'ouvrage est conforme aux plans et/ou instructions. • Les réglages respectent les conditions fonctionnelles de l'ouvrage. • Les positions et répartitions d'éléments sont conformes. • Le maintien en position provisoire est stable et conforme aux contraintes. • Les liaisons et fixations provisoires sont mécaniquement fiables et correctement ajustées.
5 - Assurer le suivi de réalisation des ouvrages.	<ul style="list-style-type: none"> • Le planning des opérations est appliqué et respecté. • Les contrôles réguliers sont correctement effectués et consignés. • Les écarts sont évalués et des solutions proposées. • Les documents de suivi sont renseignés et exploitables.
6 - Gérer l'environnement du chantier.	<ul style="list-style-type: none"> • Le tri sélectif des déchets est effectué suivant la réglementation en vigueur. • L'évacuation des déchets est réalisée conformément aux règles en vigueur.

EVALUATION DES ACTIVITES

A*	B*	C*	D*	CONTEXTE DE L'EVALUATION			
				<p>MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER : <i>Le professeur / formateur du centre de formation rédige une description succincte du contexte (lieu, conditions...), du type d'ouvrage correspondant à l'un des domaines d'intervention de la charpente et des structures bois mis en œuvre sur chantier et signale les documents techniques fournis et/ou les consignes données pour effectuer le travail (plan d'ensemble de la mise en œuvre et document "travail demandé" de la situation dévaluation peuvent être joint).</i></p> <p><i>Il mentionne si l'activité est exécutée correctement selon les exigences et les critères d'évaluation établis. (*cocher la case correspondante)</i></p> <p><i>Légende : A : point fort – B : satisfaisant – C : point faible – D : très insuffisant</i></p>			
				<p>Situation :</p> <p>- date de l'évaluation : - durée de la situation :</p> <p>- dossier technique remis au candidat nécessaire à la mise en œuvre de l'ouvrage sur site (*):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> les plans d'exécution et de détails de l'ouvrage à réaliser, <input type="checkbox"/> les plans d'implantation, de réservation, de calepinage, etc. <input type="checkbox"/> la liste des matériels de tracé, de mesurage et de contrôle disponibles, <input type="checkbox"/> les consignes, règles et contraintes de mise en œuvre à respecter, <input type="checkbox"/> les procédures éventuelles d'utilisation de certains matériels spécifiques, <input type="checkbox"/> les documents de suivi renseignés, <input type="checkbox"/> le travail demandé. <p><i>(*cocher la case correspondante)</i></p> <p>- description de la mise en œuvre sur chantier :</p>			
				<p>BILAN GLOBAL DU PROFESSEUR / FORMATEUR</p> <p><i>Le professeur / formateur du centre de formation rédige un bilan concis sur la prestation et le niveau de qualité des travaux, ouvrages ou produits réalisés par le candidat en prenant en compte les critères repérés en A, B, C, D.</i></p>			

Situation d'évaluation en établissement de formation

Compétences évaluées	C4.3 Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
	C4.4 Implanter les ouvrages sur chantier

FICHE DE NOTATION

Nous soussignés,

MM.
(noms et prénoms)

enseignant
(discipline enseignée)

dans l'établissement de formation mentionné ci-dessus,

et

M.
(nom et prénom)

exerçant l'activité de
(activité exercée)

dans l'entreprise

nous nous sommes rencontrés le(date), à(lieu),

pour la situation d'évaluation en établissement de formation.

Nous proposons au jury, pour cette partie de la sous-épreuve professionnelle E.31 – Unité U.31 la note de :

..... / 20

(..... sur vingt points)

(en demi ou points entiers)

Le professionnel associé

Le(s) professeur(s) ou formateur(s)
de l'établissement de formation