

# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL OUVRAGES DU BATIMENT : METALLERIE

SESSION .....

**EPREUVE E.3**  
**EPREUVE PRATIQUE PRENANT EN COMPTE**  
**LA PERIODE DE FORMATION**  
**EN MILIEU PROFESSIONNEL :**  
**Réalisation d'un ouvrage**

**Sous-Epreuve E.33**

**UNITE U.33**

**Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier**

**Coefficient : 3**

**DOSSIER D'EVALUATION EN ENTREPRISE**

NOM ET PRENOM DU CANDIDAT

CENTRE DE FORMATION	ENTREPRISE

Ministère de l'éducation nationale

**C o n t r ô l e e n c o u r s d e f o r m a t i o n**

**CONTEXTE DE L'EVALUATION**

**MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER :** *Le tuteur / formateur de l'entreprise rédige une description succincte du contexte (lieu, conditions...), du type d'ouvrage ou de produit mis en œuvre sur chantier et signale les documents techniques fournis et/ou les consignes données pour effectuer le travail.*

ACTIVITES - COMPETENCES	CRITERES D'EVALUATION - EXIGENCES
<b>1 - Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La zone de travail est correctement organisée, sécurisée, protégée définis et matérialisés.</li> <li>• L'installation des éléments de sécurité est conforme aux réglementations en vigueur et aux besoins du chantier.</li> <li>• La zone reste sous sécurité pendant l'intervention.</li> <li>• Les matériels sont désinstallés contrôlés et rangés pour une nouvelle intervention.</li> </ul>
<b>2 - Contrôler la conformité des supports et des ouvrages.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le support est conforme et compatible avec les ouvrages à mettre en œuvre.</li> <li>• Les propositions d'adaptation tiennent compte et répondent aux exigences de la réglementation en vigueur.</li> <li>• Les référentiels et les réservations existants sont correctement identifiés.</li> <li>• Les caractéristiques des ouvrages (dimensions et géométrie, aspect, finition, ...) sont conformes au cahier des charges.</li> </ul>
<b>3 - Implanter, tracer, distribuer les ouvrages.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les approvisionnements et la protection des ouvrages sur zone sont correctement effectués.</li> <li>• Les tracés sont effectués avec méthode et sont justes.</li> <li>• Les points et les lignes de référence sont pris en compte.</li> <li>• Les données du cahier des charges sont respectées.</li> </ul>
<b>4 - Préparer, adapter, ajuster les ouvrages.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les ouvrages sont correctement préparés et assemblés.</li> <li>• Le positionnement de l'ouvrage est conforme aux plans et/ou instructions.</li> <li>• Les réglages respectent les conditions fonctionnelles de l'ouvrage.</li> <li>• Le maintien en position est conforme aux contraintes et spécifications.</li> <li>• Le positionnement des fixations est effectué sans erreur.</li> <li>• L'adaptation est correcte.</li> </ul>
<b>5 - Conduire les opérations de pose sur chantier.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les réglages définitifs respectent les conditions fonctionnelles de l'ouvrage.</li> <li>• Les fixations sont correctement posées.</li> <li>• Les éléments de remplissage sont convenablement installés.</li> <li>• Les produits d'étanchéité sont convenablement appliqués.</li> <li>• Les fixations respectent les contraintes imposées.</li> <li>• Le bon fonctionnement de l'ouvrage est assuré.</li> </ul>
<b>6 - Installer les équipements complémentaires, les accessoires.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les relevés permettent la mise œuvre des éléments.</li> <li>• Les équipements et les accessoires sont convenablement préparés.</li> <li>• La mise en œuvre respecte les critères esthétiques, fonctionnels et mécaniques liés à l'ouvrage et à sa fonction.</li> </ul>
<b>7 - Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les ouvrages sont désinstallés conformément aux procédures et consignes de sécurité. La désinstallation est parfaitement maîtrisée.</li> <li>• Seuls les éléments à réemployer sont recensés.</li> <li>• Le tri sélectif des déchets est effectué suivant la réglementation en vigueur.</li> <li>• Les ouvrages à revaloriser et à réemployer sont stockés suivant les consignes.</li> <li>• L'évacuation est effectuée avec les moyens adaptés.</li> </ul>
<b>8 - Assurer la maintenance des ouvrages.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le diagnostic est pertinent. La panne ou le dysfonctionnement est identifié. Les informations sont transmises aux personnes concernées.</li> <li>• Les organes à entretenir sont repérés. La localisation des organes se fait en toute sécurité.</li> <li>• La protection des ouvrages et de la zone d'intervention est efficace et adaptée.</li> <li>• Les habillages et accessoires sont démontés sans détérioration et leurs emplacements sont repérés.</li> <li>• Le remplacement des éléments défectueux est adapté. Les points de graissage sont identifiés et la lubrification est correctement effectuée.</li> <li>• Après remontage, essais effectués, l'ouvrage retrouve sa fonctionnalité et sa configuration d'origine.</li> </ul>



## Situation d'évaluation en entreprise

# FICHE DE NOTATION (SYNTHESE)

Nous soussignés,

M. ....  
(nom et prénom)

exerçant l'activité de .....  
(activité exercée)

dans l'entreprise mentionnée ci-dessus, où le candidat a reçu une partie de sa formation,

et

M. ....  
(nom et prénom)

enseignant .....  
(discipline enseignée)

dans l'établissement de formation mentionné ci-dessus, où le candidat a reçu l'autre partie de sa formation,

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

pour établir ensemble la synthèse de la situation d'évaluation en entreprise.

A partir des différentes séquences d'évaluation, nous proposons au jury, pour cette partie de la sous-épreuve professionnelle E.33 – Unité U.33 la note de :

..... / 20  
( ..... sur vingt points )  
(en demi ou points entiers)

Le formateur  
de l'entreprise

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