

# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL OUVRAGES DU BATIMENT : ALUMINIUM, VERRE & MATERIAUX DE SYNTHESE

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**  
**ETABLISSEMENT DE FORMATION**

NOM ET PRENOM DU CANDIDAT

CENTRE DE FORMATION

**CONTEXTE DE L'ÉVALUATION**

<b>ACTIVITES - COMPETENCES</b>	<b>CRITERES D'ÉVALUATION - EXIGENCES</b>
<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>

## EVALUATION DES ACTIVITES

	A*	B*	C*	D*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

### CONTEXTE DE L'ÉVALUATION

**MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER :** Le professeur / formateur du centre de formation rédige une description succincte du contexte (lieu, conditions...), du type d'ouvrage ou du produit 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 d'évaluation peuvent être joint).

Il mentionne si l'activité est exécutée correctement selon les exigences et les critères d'évaluation établis. (\*cocher la case correspondante)

Légende : A : point fort – B : satisfaisant – C : point faible – D : très insuffisant

#### Situation :

- date de l'évaluation : .....

- durée de la situation :

.....

- description de la mise en œuvre sur chantier :

### BILAN GLOBAL DU PROFESSEUR / FORMATEUR

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.

## Situation d'évaluation en établissement de formation

# 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.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

# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL OUVRAGES DU BATIMENT : ALUMINIUM, VERRE & MATERIAUX DE SYNTHESE

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> </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>

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

## EVALUATION DES ACTIVITES

- A - <b>Point fort</b>	- 1 - <b>Responsabilité</b>	Le stagiaire exerce durant la tâche une responsabilité des personnels (gestion d'une petite équipe et de la sécurité), des moyens (utilisation rationnelle des matériels et de la sécurité), des produits (conformité, qualité).
- B - <b>Satisfaisant</b>		
- C - <b>Point faible</b>	- 2 - <b>Autonomie</b>	Le stagiaire maîtrise l'exécution de la tâche et peut choisir la méthode.
- D - <b>Très insuffisant</b>	- 3 - <b>Sous contrôle</b>	Le stagiaire exécute la tâche sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique et selon une méthode imposée.

(\*) L'activité est-elle correctement exécutée, selon les exigences, les critères d'évaluation établis et le niveau d'autonomie souhaité ? (cocher la case correspondante)

	A*	B*	C	D*	1*	2*	3*	<b>OBSERVATIONS ET APPRECIATIONS</b>
<b>1</b>								
<b>2</b>								
<b>3</b>								
<b>4</b>								
<b>5</b>								
<b>6</b>								
<b>7</b>								
<b>8</b>								

## 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