



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

<b>FICHE D'ÉVALUATION CORRECTEUR</b>	N° d'emplacement : .....	N° du candidat : .....
<b>ÉPREUVE EP2 Réalisation d'ouvrages courants</b>		

**A COMPLÉTER ET A REMETTRE AU COORDONNATEUR EN FIN D'ÉPREUVE**

PARTIE ÉCRITE	COMPÉTENCES	TRAVAIL DEMANDÉ	RÉSULTATS ATTENDUS – EXIGENCES	QUESTIONS	NIVEAU DE MAITRISE				S/TOTAL	TOTAL	
					0/3	1/3	2/3	3/3			
	C3.1 : Organiser son intervention et son poste de travail	Gérer le poste de travail et vérifier les quantités de matériaux à mettre en œuvre	La répartition des matériaux est rationnelle	1.1					/ 12	/ 40	
			Les intervenants sont identifiés	1.2					/3		
			La quantité des matériaux est rationnelle	1.3					/9		
	C3.2 : Sécuriser son intervention	Appliquer les mesures de préventions prévues	Les mesures de préventions sont prévues	1.4					/16		
PARTIE PRATIQUE	C3.4 : Implanter un ouvrage	Vérifier le support : implanter l’ouvrage simple par rapport à un point, un alignement et un niveau de référence Contrôler l’implantation	La zone et l’ouvrage sont identifiés	Respect du point de départ				/5	/10		
			Le tracé est lisible et précis et respecte le plan	Respect des axes de départs				/ 5			
	C3.5 : Construire des ouvrages en plaques de plâtre sur ossature	Réaliser une cloison distributive :  L’ouvrage et sa construction respectent les exigences des textes de mise en œuvre et de sécurité pour :	Les dimensions sont respectées	Respect des dimensions +/- 5 mm				/15	/35		
			Les équerrages sont respectés	Respect des équerrages +/- 5 mm				/ 15			
			L’ossature	Respect du plan d’ossature				/ 5			
			Les plaques	Le vissage est conforme				/5	/ 55		
				Les coupes sont précises				/7			
				Ecart de 10 mm en pieds de cloison				/7			
			La verticalité	Respect de l’aplomb +/- 5 mm				/ 10			
			L’horizontalité	Respect du niveau +/- 5 mm				/ 10			
			La planéité	Respect de la planéité +/- 5 mm				/10			
			Les chutes sont ≤ 5 %	Quantité raisonnable estimée				/ 2			
			Leur réutilisation éventuelle respecte les règles de construction	Réutilisation cohérente				/ 2			
			Les déchets sont triés et évacués	Tri adapté aux bennes présentées				/ 2			
			Le geste est professionnel	Gestes adaptés à l’activité				/5	/5		
			Le poste de travail, les outils et les matériels sont maintenus propres et ordonnés	Le rangement et la propreté sont respectés				/2.5	/5		
			Le contrôle de conformité est réalisé au fur et à mesure	Autocontrôles <u>réguliers</u> effectués par le candidat				/2.5			
	C3.9 : traiter les joints et réaliser les enduits de finition	Coller les bandes à plat et de renfort d’angles	Le support est prêt à recevoir la bande à joints	Absence d’épaufrures, de trous supérieurs à 2 mm				/ 10	/ 10		
			Les bandes à joints à plat sont collées	A l’axe et sur toute la longueur				/ 10			
				Les bandes sont continues, adhérentes, noyées dans l’enduit et sans cloque				/ 10			
			Les bandes armées sont collées	Les bandes de renfort d’angles et les cornières sont adhérentes, noyées dans l’enduit et rectilignes.				/ 10			
	C3.12 : Replier le chantier	Restituer le chantier	Nettoyage et rangement des matériels	Les matériels sont nettoyés, rangés ou restitués en état de fonctionnement				/ 5	/5		
			Le chantier est rendu propre	Zone propre et les matériaux sont reconditionnés, stockés en toute sécurité en vue d’une utilisation ultérieure.				/ 5	/5		
	TOTAL :										/ 200
	NOTE PROPOSÉE :										/ 20

**Rappel :** Les tâches grisées seront évaluées en cours de réalisation.

<b>CAP METIERS DU PLÂTRE ET DE L'ISOLATION</b>	<b>2106-CAP MPI EP2 1</b>	<b>SESSION 2021</b>	<b>Grille d'évaluation</b>
<b>EP2 – Réalisation d'ouvrages courants</b>	<b>Durée : 15h</b>	<b>Coefficient : 8</b>	<b>1 / 1</b>

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.