## **CAP Spécialité Maçon**

# ÉPREUVE EP1 - Étude et préparation d'une intervention

#### **DOSSIER SUJET**

Ce dossier comporte 12 pages.

Pour répondre à l'ensemble de ces études:

Vous disposez du dossier technique remis conjointement à ce dossier sujet-réponses et de la maquette numérique du projet de construction en format Viewer ifc

#### **SOMMAIRE**

Étude 1 : Prendre connaissance des informations concernant votre intervention P2/12 P5/12

Étude 2 : Extraire les informations techniques nécessaires

à votre intervention.

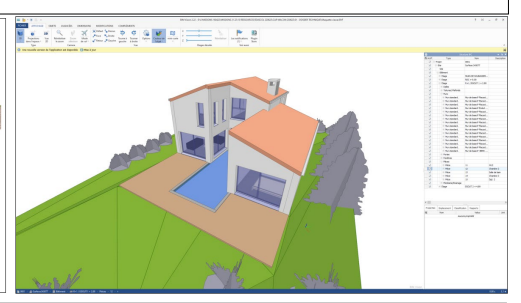
Étude 3 : Représenter graphiquement une solution technique.

Étude 4 : Inventorier et choisir les matériels et outillages nécessaires à

son intervention.







P9/12

P10/12



#### **CONTEXTE PROFESSIONNEL DE L'ÉPREUVE :**

Votre entreprise a été retenue pour effectuer des travaux de réalisation d'un logement d'habitation intégré dans une zone résidentielle. Votre employeur vous demande de préparer votre intervention, avant de vous rendre sur le chantier.

Prendre connaissance des informations concernant votre intervention.

Vous devrez notamment :

ÉTUDE 1

**ÉTUDE 1 :** Prendre connaissance des informations concernant votre intervention. **ÉTUDE 2 :** Extraire les informations techniques nécessaires à votre intervention

**ÉTUDE 3 :** Représenter graphiquement une solution technique **ETUDE 4 :** Inventorier et choisir les matériels et outillages nécessaires à son intervention.

NUMERO DE QUESTION	QUESTIONS ET REPONSES	COMPETENCES OBSERVEES
	Indiquer le numéro de parcelle du terrain ainsi que sa surface : DT2	C2.1
1.1	• PARCELLE N°:	□ 0/3 □ 1/3
1.1	• Surface :	☐ 1/3 ☐ 2/3 ☐ 3/3
	Afin de vous rendre sur le chantier, <b>indiquer</b> : DT2	C2.1
1.2	l'adresse que vous devez rentrer dans votre GPS ?	□ 0/3 □ 1/3
	Le nom du pavillon vers lequel vous devrez ensuite vous diriger	☐ 2/3 ☐ 3/3
	Indiquer le nom du maitre d'œuvre : DT2	C2.1
1.3	Maitre d'œuvre :	□ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3
	Indiquer si cette construction est sur : cocher la bonne réponse : DT6	C2.1
1.4	□ Terre-plein □ Vide-sanitaire □ Sous-sol	□ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3

51 points

	Le rez-de-chaussée de notre pavillon est prévu pour le déplacement d'un fauteuil roulant.	C2.1
1.5	Indiquer la cote d'emprise qui a été prévue de laisser dans les zones de circulation étroite :	□ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3
1.6	Indiquer la signification des abréviations suivantes :         EP 125 : EP :	C2.1  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3
1.7	Analyser le pignon Ouest du projet : cocher la bonne réponse  Dans la vue en perspective, déterminer la hauteur A du pignon Nord :  Dans la vue en perspective, déterminer la hauteur A du pignon Nord :  Dans la vue en perspective, déterminer le pourcentage de la pente de la toiture B :  Dans la vue en perspective, déterminer le pourcentage de la pente de la toiture B :  Dans la vue en perspective, déterminer le pourcentage de la pente de la toiture B :	<b>C2.1</b> □ 0/6 □ 2/6 □ 4/6 □ 6/6
1.8	Calculer la longueur du mur de refend qui sépare la cuisine de la trémie de l'escalier : Maquette numérique et DT5	C2.1  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3
1.9	Indiquer la hauteur sous plafond des pièces suivantes : maquette numérique et DT6  Salon :	C2.1  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3
1.10	Indiquer le niveau des éléments suivants : DT7  Sol rez-de-chaussée :  Sol étage :  Faitage :	C2.1  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3

	Indiquer l'orientation des façades du projet :DT7	C2.1				
	Façade principale :					
1.11	Façade arrière :	☐ 1/3				
1.11	Pignon droit:	☐ 2/3 ☐ 3/3				
	Dignon gaugho :	☐ 3/3				
	Pignon gauche:					
	Indiquer le type d'assainissement pour ce projet, en justifiant votre réponse : DT2	C2.1				
		□ 0/3				
1.12		☐ 1/3				
		□ 2/3				
		□ 3/3				
	Indiquer dans le tableau les dimensions nominales de chaque baie, en cm : DT2					
	MEN EXT. / Dimensions LNB HNB Hauteur d'Allège	C2.1				
1.13		□ 0/3 □ 1/3				
	Baie vitrée Salon	☐ 2/3				
	Fenêtre Bureau	□ 3/3				
	Indiquer la signification de l'abréviation suivante :	C2.1				
4.44	ITE:	□ 0/3				
1.14		☐ 1/3 ☐ 2/3				
		□ 3/3				
	Analyser l'implantation de fenêtre et du linteau du RDC : cocher la bonne réponse					
	CH.2					
	Dans la coupe ci-contre, <b>indiquer</b> la valeur de la cote de niveau <b>A</b> du dessous du linteau :					
		C2.1				
		□ 0/6				
1.15	□ + 2.000 □ + 2.400 □ + 2.500	☐ 2/6				
	SALON	☐ 4/6				
	RDC NIVEAU +-0.00	□ 6/6				
	nitaire ht 40					
	Dans la coupe ci-contre, <b>déterminer</b> à quelle distance se situe l'appui de baie par rapport au trait de référence situé à 1 m ?					

ÉTUDE 2

Extraire les informations techniques nécessaires à votre intervention

39 points

MISE EN SITUATION: Dans le cadre de votre métier de maçon, vous êtes en charge de réaliser la pose du plancher bas du rez-de-chaussée, dont il faut étudier la mise en œuvre.

COMPETENCES OBSERVEES NUMERO DE QUESTION **QUESTIONS ET REPONSES** Analyser la technique de coulage de la dalle : indiquer la lettre dans la case **Associer** le nom de la technique de coulage identifiée par une lettre à sa photo correspondante :Ecrire la lettre dans la case correspondante) **C2.2** □ 0/3 2.1 à la benne à manche à la pompe à béton □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3 à la bande transporteuse à la goulotte Analyser la technique de pose du plancher poutrelle hourdis : cocher la bonne réponse **Donner** la terminologie de la réservation dans le plancher ci-contre : **C2.1** □ 0/3 Un vide sanitaire 2.2 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3 Une trémie

	Analyser la mise en place du béton : cocher la bonne réponse				
2.3	Définir l'utilité de la vibration du béton lors du coulage :  Assurer l'évacuation de la laitance  Diminuer le dosage en ciment du béton  Vibration de la dalle coulé  Vibration du béton banché	C2.1  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3			
	Réaliser les aspects de surface et chapes : entourer la bonne réponse sous la photo				
2.4	Déterminer l'ordre chronologique des opérations pour la réalisation d'un dallage avec durcisseur de surface et finition lissée mécaniquement :  1. Régler le béton 2. Mettre en œuvre le béton 3. Nettoyer les outils et ranger le matériel 4. Pulvériser le produit de cure 5. Talocher mécaniquement le béton 6. Poudre avec durcisseur 7. Lisser le béton mécaniquement  A 2-1-4-5-6-7-6-7-3  B 2-1-6-5-7-4-3  C 2-1-5-6-4-7-3	C2.1  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3			
2.5	Définir le dosage du mortier : cocher la bonne réponse  Définir le dosage d'un mortier pour la pose de d'aggloméré de béton:  □ 150 kg/m³  □ 350 kg/m³	C2.2  □ 0/3 □ 2/3 □ 4/3 □ 6/3			

	Définir les enduits hydrauliques traditionnels et monocouches: renseigner les lignes vides					
2.6	Déterminer les dosages adéquats pour les enduits:  Corps d'enduits :	<b>C2.2</b> □ 0/6 □ 2/6 □ 4/6 □ 6/6				
	Définir les enduits hydrauliques traditionnels et monocouches :cocher les bonnes réponses					
	Déterminer l'ordre de réalisation des couches d'un enduit à 3 couches :					
	dère and dère and a cème and a cè	C2.2				
	Le corps d'enduits :	□ 0/3				
2.7		□ 1/3				
		□ 2/3				
	Le gobetis : □ 1 <sup>ère</sup> couche □ 2 <sup>ème</sup> couche □ 3 <sup>ème</sup> couche	□ 3/3				
	Mettre en place les armatures d'un ouvrage en béton armé : cocher la bonne réponse					
	Déterminer la meilleure mise en place des 3 aciers de liaisons aux C.H.					
		C2.2				
	A					
2.8		0/3				
		☐ 1/3 ☐ 2/3				
		3/3				
	C.H	·				
	A B C					

Mettre en place les armatures d'un ouvrage en béton armé : cocher la bonne réponse **Déterminer** la cause de ce désordre sur ces ouvrages en béton armé. **C2.1** Eclatement du béton dû à la dilatation des aciers □ 0/3 2.9 □ 1/3 □ 2/3 Eclatement du béton dû à la chaleur □ 3/3 Mettre en place un plancher hourdis : renseigner les lignes vides **Déterminer** la longueur d'appui des poutrelles selon la nature du mur porteur C2.2 Un voile en béton armé : ..... cm □ 0/3 2.10 □ 1/3 □ 2/3 Un mur en pierre : ..... cm □ 3/3 Un mur en aggloméré de ciment : ..... cm Mettre en place un plancher hourdis : renseigner les cases vides Identifier les éléments qui constituent un plancher poutrelle hourdis Nappe de treillis soudés **C2.2** Hourdis Acier de chapeau □ 0/6 2.11 □ 2/6 Etaiement □ 4/6 Chevêtre □ 6/6 Dalle de compression Arase de mur horizontal 7

30 points

**MISE EN SITUATION:** 

Dans le cadre de votre métier de maçon, vous êtes en charge de réaliser la pose du plancher bas du rez-de-chaussée, dont il faut représenter les différents éléments de liaisonnement (planelle, chainage triangulaire, chapeau, treillis soudé).

NUMERO DE QUESTION COMPETENCES OBSERVEES **QUESTIONS ET REPONSES** Représenter une solution technique: Compléter le dessin d'exécution de la liaison du plancher avec le mur porteur : Vous ferez apparaitre : chainage périphérique, planelle de rive, poutrelle, dalle de compression, ITE et enduit de façade. REPERAGE REPRESENTATION DU DETAIL TECHNIQUE - ECHELLE 1:10 C1.1 □ 0/30 3.1 □ 10/30 REPERAGE □ 20/30 **DU DETAIL** CH. 3 □ 30/30 ITE 120 mm 1ER ETAGE Agglo. 200 mm NIVEAU +2.89 BA 15 mm

Р9

ÉTUDE 4

Inventorier et choisir les matériels et outillages nécessaires à son intervention

30 points

MISE EN SITUATION:

Dans le cadre de votre métier de maçon, vous êtes en charge de réaliser la pose du plancher bas du rez-de-chaussée, dont il faut étudier la conformité des échafaudages, et des équipements de sécurité

NUMERO DE QUESTION	QUESTIONS ET REPONSES	COMPETENCES OBSERVEES
4.1	Indiquer l'équipement de protection individuel obligatoire pour réaliser le coulage de la dalle de compression du plancher du rez-de-chaussée: cocher les cases des bonnes réponses  Bottes   Lunettes   Casque   Harnais   Casque chantier   Tenue   Gants de antibruit   de travail   manutention	C2.2  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3
4.2	Indiquer la signification de l'échafaudage MDS : cocher la bonne réponse    Mesure De Sécurité	<b>C2.2</b> □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3
4.3	Indiquer la signification de l'échafaudage MDS : cocher la bonne réponse  Indiquer pour un échafaudage non bâché :  • la hauteur du premier ancrage par rapport au sol :  □ 2 mètres □ 3 mètres □ 4 mètres  • la surface en m² par ancrage :	C2.2  □ 0/3 □ 1/3 □ 2/3 □ 3/3

	Analyser le montage de l'échafaudage : r	renseigner les lignes vides						
4.4	Déterminer les valeurs des distances des éléments repérés dans la vue ci-contre :  C2.2  A Ecart entre le mur :							
	Indiquer la signification de l'échafaudage	MDS : cocher la bonne réponse						
	Classe de charge Charge uniformément répartie					C2.2		
	1 75 daN/m²	Travaux d'inspections.		recharaudagi	e que vous devez utilis	ei .	□ 0/2	
4.5	Accompany of the Control of the Cont							
		Peinture, ravalement sans stockage de matériaux.			1 🗆	2 🗆 3	□ 2/3	
	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	Travaux de brique, de béton et de plâtre.					□ 3/3	
	The state of the s	TO STREET AND TO A STREET AND THE ST						
	Intervenir sur les réseaux :mettre en rel							
			Ele	ctricité		□ marron		
	Associer les couleurs des grillage	es avec les travauxcorrespondants				□ marron  C2.2  □ iaune □ 0/3		
4.6			Déterminer les valeurs des distances des éléments repérés dans la vue ci-contre :  C2.2  A Ecart entre le mur :					
		Eau	ı potable		□ rouge			
	Mettre en place une poutrelle: cocher la bonne réponse							
	Identifier le bon accrochage qu'il convient de choisir pour la manutention d'une poutrelle avec un engin de levage :							
							□ 0/12	
4.7					Ø	cde maçonnerie, indiquer la classe de le vous devez utiliser :		
						en vigueur (OPPBTP)		
		Superiodic		=			□ 12/12	

### FICHE D'ÉVALUATION CANDIDAT

Pour chaque question, indiquer dans la colonne prévue à cet effet, le niveau de maîtrise mesuré (0/3, 1/3, 2/3 ou 3/3). Reporter ensuite ce niveau de maîtrise dans la fiche d'évaluation automatisée qui est fournie. La péréquation est réalisée automatiquement, une note est proposée lorsque **tous** les niveaux de maîtrise sont reportés. Proposer une note sur 20, **en arrondissant au demi-point supérieur.** 

COMPÉTENCES	TRAVAIL DEMANDÉ	RÉSULTATS ATTENDUS- EXIGENCES	QUESTIONS	NIVEAU DE MAITRISE				S/TOTAL	тота
COMPETENCES	TRAVAIL DEWIANDE	RESULTATS ATTENDOS- EXIGENCES	QUESTIONS	0/3	1/3	2/3	3/3 S/TOTAL		101/
C1.1 : Compléter et ransmettre des	C1.1.1 Prendre connaissance d'une consigne, d'un document technique	La consigne, le document et leurs finalités sont compris et respectés	3.1					/3	/ 3
locuments	C1.1.2 Compléter et transmettre un document technique	Le document proposé est complété d'une manière claire et exhaustive	3.1					/ 27	
			2.2					/3	
			2.3					/3	
		Les données techniques nécessaires aux travaux à réaliser sont identifiées	2.6					/6	
			2.9					/ 3	
			2.10					/3	
			1.1					/ 3	
			1.2					/ 3	
			1.3					/ 3	/ 69
			1.4					/ 3	
2.1 : Décoder un	C2.1.1 Collecter et ordonner des informations techniques		1.5					/ 3	
ossier technique	GETTITE GOTTESTER ET GEGENNET GEGENNIQUES		1.6					/ 3	
		La collecte des informations nécessaires à l'intervention est complète et	1.7					/ 6	
		exploitable	1.8					/3	
			1.9					/3	
			1.10					/3	
			1.11					/3	
			1.12					/3	
			1.13					/3	
			1.15					/6	
									<u> </u>
	C2.2.1 Identifier et vérifier la compatibilité du matériel et de l'outillage nécessaire à la réalisation de son intervention.	Les matériels et outillages choisis sont adaptés à l'intervention La liste des	4.7					/ 12	1
		matériels et outillages est complète	2.1					/3	/51
			2.4					/3	
			2.5					/3	
			2.7					/3	
2.2 : Choisir les									
natériels et les utillages	Toutinage necessaire a la realisation de son intervention.	Les règles et limites d'utilisation des matériels et outillages sont précisées	4.2					/6	
atmages			4.2					/3	
			4.5					/3	
			4.4					/3	
			4.6				+	/3	
	C2.2.2 Inventorier les EPI adaptés à l'intervention	L'inventaire des EPI est complet et adapté à l'intervention	4.1					/3	1
	CELEIL INVENTED ICS ET L'adaptes à l'intervention	2 Citaile des El rest complet et daupte à l'intervention	7.1				OTAL :	, ,	/1
						10	UIAL:		· /1