



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

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)

# CAP MAINTENANCE DE BÂTIMENTS DE COLLECTIVITÉS

**EP2 – Mise en œuvre : épreuve en situation de dysfonctionnement avec prise en compte de la sécurité**

**ÉPREUVE EP2-2<sup>ème</sup> partie** : Maintenance sur maquettes (durée 1 h)

Durée : 1h00

Coef. : 3

Nom et Prénom du candidat : .....

## GRILLES D'ÉVALUATION

RÉCAPITULATIF DES NOTES DE LA 2 <sup>ème</sup> PARTIE	
Activités	Notes
Réseaux et appareillages (plomberie, sanitaire, chauffage)	/20
Structures mobiles (menuiserie, serrurerie)	/20
Réseaux et appareillages électriques	/20
<b>Total</b>	<b>/60</b>

## Domaine d'intervention :

- Réseaux et appareillages (plomberie, chauffage)

Début : .....h.....

Fin : .....h.....

Capacité	On demande	Indicateurs de réussite	Évaluation						
C3	Localiser la pièce ou le sous-ensemble défectueux afin de <b>diagnostiquer le dysfonctionnement C3-02</b>	Le diagnostic est exact	Oui				Non		
	Déceler les symptômes du dysfonctionnement, <b>émettre des hypothèses C3-02</b>	Des hypothèses sont formulées et probables		Oui			Non		
	Vérifier les hypothèses	Vérification méthodique	Oui				Non		
	Isoler le circuit <b>OU</b> le neutraliser, dans un esprit de sécurité, si l'intervention d'un spécialiste est nécessaire. <b>C3-01</b>	Le défaut est identifié	Oui				Non		
	Régler et remplacer une pièce défectueuse (remettre en état) et rétablir le fonctionnement lorsque cela ne nécessite pas l'intervention d'un spécialiste <b>C3-02</b>	La remise en état est correcte, l'installation est dans l'état d'origine	Oui				Non		
	<b>OU</b> vérifier l'état de fonctionnement après l'intervention d'un spécialiste <b>C3-03</b>	Test fonctionnels effectués	Oui				Non		
	Renseigner et rendre compte d'une observation ou d'une intervention <b>C3-05</b>	Le compte-rendu est clair et explicite	Oui				Non		
Multiplier le nombre de croix de chaque colonne par le coefficient ci-contre					x3	x2	x1	x0	
Durée de la sous-épreuve : 20 minutes			Totaux						
<b>Observations :</b>									
<b>Note :</b> /20 Pour obtenir la note, additionner les points de chacune des 4 colonnes									

**Nom et signature de l'examinateur :**

## Domaine d'intervention :

- Structures mobiles (menuiserie, serrurerie)

Début : .....h.....

Fin : .....h.....

Capacité	On demande	Indicateurs de réussite	Évaluation						
C3	Diagnostiquer le dysfonctionnement	Le diagnostic est exact	Oui				Non		
	Émettre les hypothèses	Des hypothèses sont formulées et probables		Oui			Non		
	Vérifier les hypothèses	Vérification méthodique	Oui				Non		
	Localiser le défaut <b>OU</b> neutraliser, dans un esprit de sécurité, si l'intervention d'un spécialiste est nécessaire. <b>C3-01</b>	Le défaut est identifié	Oui				Non		
	Retoucher et poser un élément défectueux <b>OU</b> lubrifier les organes de translation et de rotation <b>(Remettre en état)</b> et rétablir le fonctionnement <b>C3-02</b>	La remise en état est correcte, l'installation est dans l'état d'origine	Oui				Non		
	<b>OU</b> Vérifier l'état de fonctionnement après l'intervention d'un spécialiste <b>C3-03</b>	Tests fonctionnels effectués	Oui				Non		
	Renseigner et rendre compte d'une observation ou d'une intervention <b>C3-05</b>	Tests fonctionnels effectués	Oui				Non		
Multiplier le nombre de croix de chaque colonne par le coefficient ci-contre				x3	x2	x1	x0		
Durée de la sous-épreuve : 20 minutes		Totaux							
<b>Observations :</b>									
<b>Note :</b> /20 Pour obtenir la note, additionner les points de chacune des 4 colonnes									

Nom et signature de l'examinateur :

## Domaine d'intervention :

- Réseaux et appareillages électriques

Début : .....h.....

Fin : .....h.....

Capacité	On demande	Indicateurs de réussite	Évaluation						
			Oui			Non			
C3	Localiser le montage défectueux afin de diagnostiquer le dysfonctionnement <b>C3-02</b>	Le diagnostic est exact	Oui			Non			
	Déceler les symptômes de dysfonctionnement (Émettre des hypothèses) <b>C3-02</b>	Des hypothèses sont formulées et probables		Oui		Non			
	Vérifier les hypothèses par la mesure <b>C3-02</b> (voltmètre ou ohmmètre utilisé)	Vérification méthodique	Oui			Non			
	Isoler un circuit <b>OU</b> neutraliser, dans un esprit de sécurité en cas de mauvais fonctionnement, si l'intervention d'un spécialiste est nécessaire. <b>C3-01</b>	Le défaut est identifié.	Oui			Non			
	Remettre en état et rétablir le fonctionnement <b>C3-02</b>	La remise en état est correcte, l'installation est dans l'état d'origine	Oui			Non			
		Tests fonctionnels effectués	Oui			Non			
	OU remettre en état avec un spécialiste et vérifier l'état de fonctionnement après l'intervention d'un spécialiste <b>C3-03</b>	Tests fonctionnels effectués	Oui			Non			
	Renseigner et rendre compte d'une observation ou d'une intervention <b>C3-05</b>	Le compte-rendu est clair et explicite	Oui			Non			
	Observer les consignes de sécurité <b>C3-01</b>	Respect des règles de sécurité et utilisation des EPI, respect des consignes	<b>-5 points si oubli</b>						
	Multiplier le nombre de croix de chaque colonne par le coefficient ci-contre			x3	x2	x1			
	Durée de la sous-épreuve : 20 minutes	Totaux			x0				
<b>Observations :</b>									
<b>Note :</b> /20 Pour obtenir la note, additionner les points de chacune des 4 colonnes									

Nom et signature de l'examinateur :

CAP Maintenance de bâtiments de collectivités	Session 2019	GRILLES D'ÉVALUATION
EP2 – 2 <sup>ème</sup> partie : Maintenance sur maquettes	Durée : 1h	Coefficient : 3

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.