

CAP MAINTENANCE DE BÂTIMENTS DE COLLECTIVITÉS

EP2 – Mise en œuvre et dysfonctionnement

ÉPREUVE EP2-1^{ère} partie : Mise en œuvre (durée 5 h)

Durée : 5h00

Coef. : 8

Nom et Prénom du candidat :

GRILLES D'ÉVALUATION

L'évaluation doit être réalisée :

- en cours d'épreuve pour les cases grisées.
- En fin d'épreuve pour les cases claires.

RÉCAPITULATIF DES NOTES DE LA 1 ^{ère} PARTIE	
Activités	Notes
Organisation du poste de travail (sécurité, propreté, usage des outils et des matériaux)	/25
Plomberie 1.1 (Cuivre)	/15
Plomberie 1.2 (PVC)	/15
Réalisation d'un coffrage en MDF	/30
Pose d'une faïence murale	/25
Mise en peinture de l'habillage	/25
Pose et câblage d'une prise de courant	/25
Total	/160

Organisation du poste de travail					
Évaluation en cours d'épreuve		Barème	Réalisation correcte (100% des points)	Réalisation moyenne (50% des points)	Réalisation Incorrecte (0% des points)
	Organisation globale durant l'épreuve	/7			
	Propreté en fin d'épreuve	/7			
	Respect des règles de sécurité	/5			
	Bonne utilisation de l'outillage	/6			
TOTAL	 /25			

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

PLOMBERIE 1.1

<i>Tâches évaluées</i>	<i>Barème</i>	Notation		
		<i>Réalisation correcte (100% des points)</i>	<i>Réalisation moyenne (50% des points)</i>	<i>Réalisation incorrecte (0% des points)</i>
La position de la canalisation est conforme au plan (+/- 5 mm en hauteur et latéral)	2			
Le cintrage du tube est correct	3			
L'emboîture est correcte et la soudure est propre	3			
Le collet battu est adapté à l'écrou et propre	3			
La position des fixations est respectée	1			
Les aplombs sont respectés (+/- 3 mm)	2			
Les ancrages sont solides	1			
Sous-total				
TOTAL		/15		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

PLOMBERIE 1.2

<i>Tâches évaluées</i>	<i>Barème</i>	<i>Notation</i>		
		<i>Réalisation correcte (100% des points)</i>	<i>Réalisation moyenne (50% des points)</i>	<i>Réalisation incorrecte (0% des points)</i>
La position de la canalisation est conforme au plan (+/- 5 mm en hauteur et latéral)	4			
Le tube horizontal n'est pas à contre pente	3			
L'aplomb vertical est respecté (+/- 3mm)	3			
La position des fixations est respectée	3			
Les ancrages sont solides	2			
Sous-total				
TOTAL		/15		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

MENUISERIE

<i>Tâches évaluées</i>	<i>Barème</i>	<i>Notation</i>		
		<i>Réalisation correcte (100% des points)</i>	<i>Réalisation moyenne (50% des points)</i>	<i>Réalisation incorrecte (0% des points)</i>
Les cotes de l'habillage sont respectées H : 816 mm, L : 200 mm, P : 150 mm (tolérance +/-2 mm)	6			
Le coté et la façade sont d'aplomb (+/- 2 mm sur la hauteur)	4			
Le fraisage des vis est correct (têtes de vis en retrait de 1 mm maximum)	4			
Le dessus est de niveau (+/-1 mm)	2			
La position des vis est respectée	3			
Les entailles de passage de tuyau sont propres et jointives	4			
La baguette est coupée précisément, posée correctement et jointive avec l'habillage. Les pointes son chassées	4			
L'habillage résiste à une traction modérée	3			
Sous-total				
TOTAL		/30		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

CARRELAGE

<i>Tâches évaluées</i>	<i>Barème</i>	Notation		
		<i>Réalisation correcte (100% des points)</i>	<i>Réalisation moyenne (50% des points)</i>	<i>Réalisation incorrecte (0% des points)</i>
Les cotes de 700 et 816 sont respectées (+/- 3mm)	4			
La faïence est de niveau (sens horizontal) +/- 2mm	4			
La faïence est de niveau (sens vertical) +/- 2mm	4			
La planéité des carreaux est respectée	3			
Les joints sont réguliers et correctement réalisés	4			
La découpe des carreaux est soignée	3			
Nettoyage des carreaux et du matériel	3			
Sous-total				
TOTAL		/25		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

PEINTURE

<i>Tâches évaluées</i>	<i>Barème</i>	<i>Notation</i>		
		<i>Réalisation correcte (100% des points)</i>	<i>Réalisation moyenne (50% des points)</i>	<i>Réalisation incorrecte (0% des points)</i>
Absence de coulures	4			
Absence de maigreur	4			
Absence de surcharge	4			
Rechampi net et régulier (baguette)	4			
Rechampi net et régulier (face inférieure du dessus)	4			
Les couleurs sont respectées	2			
Le matériel est nettoyé	3			
Sous-total				
TOTAL		/25		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

ÉLECTRICITÉ

<i>Tâches évaluées</i>	<i>Barème</i>	Notation		
		<i>Réalisation correcte (100% des points)</i>	<i>Réalisation moyenne (50% des points)</i>	<i>Réalisation incorrecte (0% des points)</i>
La boîte de dérivation et la prise de courant sont posées de niveau	4			
Les cotes de pose de la prise de courant et de la boîte de dérivation sont respectées	4			
La position des fixations est respectée (colliers)	2			
Les appareils électriques sont correctement fixés	4			
L'aplomb du tube IRL est respecté (+/- 3 mm)	2			
Le montage électrique est correct (respect des normes et des couleurs pour une prise de courant)	5			
Les connexions résistent à une traction manuelle modérée	4			
Sous-total				
TOTAL		/25		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	