

CAP MAINTENANCE DE BATIMENTS DE COLLECTIVITES

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

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.

RECAPITULATIF DES NOTES DE LA 1 ^{ÈRE} PARTIE	
Activités	Notes
ORGANISATION DU POSTE DE TRAVAIL : (sécurité, propreté, usage des outils et des matériaux)	/25
MENUISERIE : Pose d'un plan de travail, traçage, découpe dans la prévision de l'installation d'un évier. Coupe et pose d'un chant plat.	/25
CARRELAGE : Pose de carreaux de faïence.	/30
PLOMBERIE : Dans la prévision de l'installation d'un robinet, alimentation en EFS et évacuation	/30
ELECTRICITE : Réalisation d'un montage/câblage d'une prise de courant.	/25
PEINTURE : Application et rechargi	/25
Total	/160

CAP Maintenance de bâtiments de collectivités	Session 2022		GRILLES D'ÉVALUATION
EP2-1 - Mise en œuvre	Durée 5h	Coefficient : 8	Page 1/7

Organisation du poste de travail					
Evaluation 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	/8			
	Propreté en fin d'épreuve	/7			
	Respect des règles de sécurité	/5			
	Bonne utilisation de l'outillage	/5			
TOTAL		/25			

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

MENUISERIE

Tâches évaluées	Barème	Réalisation Correcte (100% des Points)	Réalisation Moyenne (50% des points)	Réalisation Incorrecte (0% des points)
Le traçage de l'évier sur le plan de travail est conforme aux dimensions données : T= +/- 2mm	/4			
La découpe de l'emplacement de l'évier sur le plan de travail est propre et conforme : T= +/- 2mm	/4			
La coupe de longueur des tasseaux de support est conforme au plan : T= +/- 5 mm	/2			
La fixation des tasseaux qui supportent le plan de travail est résistante à l'arrachement	/4			
La fixation du plan de travail sur les tasseaux est résistante à l'arrachement	/2			
Les tasseaux et le plan de travail sont posés de niveau : T= +/- 2mm	/3			
Le chant plat est coupé à la longueur indiquée sur le plan : T= +/- 2mm	/3			
Le chant plat est fixé convenablement, le nombre de pointes est conforme, la coupe à 45° est jointive	/3			
Sous-total				
TOTAL	/25			

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

CARRELAGE

Tâches évaluées	Barème	Réalisation Correcte (100% des Points)	Réalisation Moyenne (50% des points)	Réalisation Incorrecte (0% des points)
La disposition des carreaux est respectée	/2			
L'encollage du plan de travail est conforme	/3			
Lescoupes des carreaux sont correctement réalisés :T= +/- 1 mm	/12			
La pose des carreaux de faïence est soignée	/4			
La planéité des carreaux est respectée	/3			
Les joints sont réguliers	/4			
Le coup d'œil général est satisfaisant, sans rayures ou trace de colle...	/2			
Sous-total				
TOTAL		/30		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

PLOMBERIE

Tâches évaluées	Barème	Réalisation Correcte (100% des Points)	Réalisation Moyenne (50% des points)	Réalisation Incorrecte (0% des points)
Le circuit cuivre EFS est positionné conformément aux cotes du plan : T= +/- 5 mm	/4			
Le circuit évacuant est positionné conformément aux cotes du plan : T= +/- 5 mm	/4			
Les coudes sont bien positionnés	/2			
Le collet battu est exécuté suivant les règles du métier, recuit, planéité, bonne rotation	/4			
La fixation murale du tube cuivre résiste bien à l'arrachement	/3			
La fixation murale du tube P.V.C d'évacuation résiste bien à l'arrachement	/3			
Les aplombs et niveaux sont respectés	/4			
Les soudures du tube cuivre sont faites suivant les règles du métier, bonne fusion, régularité...	/4			
Le mur a été protégé de la flamme du chalumeau lors de la soudure, sans trace ni marque ou brûlure	/2			
Sous-total				
TOTAL		/30		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

ELECTRICITE

Tâches évaluées	Barème	Réalisation Correcte (100% des Points)	Réalisation Moyenne (50% des points)	Réalisation Incorrecte (0% des points)
Les cotes d'implantation sont respectées : T= +/- 5 mm	/4			
La fixation des appareillages est conforme et résistante à l'arrachement	/4			
Le tube IRL est coupé à la bonne dimension, aucun conducteurs n'est apparent.	/2			
L'ensemble des appareillages est de niveau, (tube, prise) : T= +/- 2 mm	/3			
Les connexions sont satisfaisantes au niveau du boîtier et de la prise, pas de cuivre apparent	/6			
Les couleurs et la position des conducteurs sont respectées, Ph. N. T.Ph. à droite...	/6			
Sous-total				
TOTAL		/25		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

PEINTURE

Tâches évaluées	Barème	Réalisation Correcte (100% des Points)	Réalisation Moyenne (50% des points)	Réalisation Incorrecte (0% des points)
Le support est poncé, dépolviéré, et propre sans rayures ou grains...	/5			
L'application de la peinture est sans coulure, ni maigre, ni surcharge.	/6			
Le rechargi est net et sans débordement à l'intérieur	/5			
Le rechargi est net et sans débordement à l'extérieur	/5			
Le coup d'œil* général est satisfaisant	/4			
Sous-total				
TOTAL		/25		

*En se positionnant devant le mur fini, comme le client qui pourrait avoir commandé ce travail, il ne doit pas y avoir d'anomalies et/ou défauts qui choque ou attire le regard...

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	