

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
Fabrication d'une rehausse en aggloméré	/25
Pose de carreaux de faïence	/25
Dans la prévision de l'installation d'un robinet lavabo : alimentation en EFS et évacuation	/30
Application de peinture	/25
Réalisation d'un montage simple allumage	/30
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 :	

MENUISERIE

<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 découpe de l'angle est conforme aux plans	/4			
La découpe des tasseaux est conforme aux plans	/4			
Les angles de la tablette ont été poncés	/2			
La fixation des tasseaux est solide	/3			
La fixation de la tablette est solide	/4			
Les niveaux sont respectés	/4			
Les cotes sont respectées	/4			
Sous-total				
TOTAL		/25		

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>
La zone à carreler est conforme aux plans	/2			
L'encollage est soigné et conforme	/2			
La pose des carreaux de faïence est soignée	/5			
La planéité des carreaux est respectée	/4			
Les joints sont réguliers	/3			
Les niveaux sont respectés	/3			
Les aplombs sont respectés	/3			
Les cotes sont respectées	/3			
Sous-total				
TOTAL		/25		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

PLOMBERIE

<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>
Le circuit cuivre EFS est conforme aux plans	/4			
Le circuit d'évacuation est conforme aux plans	/4			
La soudure du coude est correcte et propre	/3			
Le collet battu est réalisé correctement	/3			
Le circuit cuivre EFS est correctement fixé au mur	/3			
Le circuit évacuation est correctement fixé au mur	/3			
Les niveaux sont respectés	/2			
Les aplombs sont respectés	/2			
Les cotes sont respectées	/6			
Sous-total				
TOTAL		/30		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	

PEINTURE

<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 zone à peindre est convenablement définie (Les cotes sont respectées)	/3			
Le support est poncé et dépolvé	/2			
L'application est uniforme sans coulure	/3			
L'application est uniforme sans surcharge	/3			
L'application est uniforme sans maigreur	/3			
Le rechargement est net sans débordement	/2			
Le rechargement est net sans cordage	/4			
Après la réalisation, les outils sont nettoyés	/1			
L'environnement est propre	/4			
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 découpe des tubes IRL est propre	/4			
La fixation du conduit IRL est solide	/3			
La fixation des appareillages est solide	/4			
Les couleurs des conducteurs sont respectées	/3			
Les connexions sont satisfaisantes (Appareillages et boîte de dérivation)	/4			
Le montage électrique est correct	/5			
Les niveaux et les aplombs sont respectés	/3			
Les cotes sont respectées	/4			
Sous-total				
TOTAL		/30		

Date :	Nom et émargement des examinateurs :
Observations :	