CAP MAINTENANCE DE BÂTIMENTS DE COLLECTIVITÉS

ÉPREUVE EP2-MISE EN ŒUVRE : épreuve en situation de dysfonctionnement avec prise en compte de la sécurité

ÉPREUVE EP2-2ème partie : Maintenance sur maquette (durée 1 h)

SUJET

Durant l'épreuve EP2, vous serez sollicité à 3 reprises, pour intervenir en maintenance, dans 3 domaines différents :

- Réseaux et appareillages (plomberie, sanitaire, chauffage),
- Structures mobiles (menuiserie, serrurerie),
- Réseaux et appareillages électriques.

Vous tirerez au sort un sujet de dysfonctionnement parmi une liste de possibilités de défauts. Vous vous organiserez de façon à gérer votre intervention dans le temps imparti. Votre intervention se limitera à 20 minutes dans chacun des 3 domaines. L'évaluation portera sur les critères suivants :

- Diagnostiquer le dysfonctionnement (localiser la pièce ou le sous-ensemble défectueux),
- Déceler les symptômes du dysfonctionnement,
- Vérifier les hypothèses émises lors du diagnostic,
- Préparer votre intervention dans des conditions de sécurité optimale, pour vous et votre entourage,
- Intervenir efficacement,
- Contrôler le bon fonctionnement du système sur lequel a eu lieu l'intervention,
- Rendre compte.

Vous devrez intervenir, mais aussi et surtout, expliquer ce que vous allez faire et justifier vos choix, les enseignants chargés de l'évaluation vous questionneront dans ce sens.

Chacun des 3 domaines sera évalué sur 20 points.

| CAP Maintenance de Bâtiments de Collectivités | Session 2020 | | SUJET |
|---|--------------|----------------|---------|
| EP2 – 2ème partie : Maintenance sur maquette | Durée : 1 h | Coefficient :3 | Page1/2 |

EP2-2ème partie : Préparation de l'épreuve en situation de dysfonctionnement

Maintenance sur maquette (1 heure)

Chaque candidat devra passer individuellement sur les 3 maquettes (Installation électrique, Installation sanitaire, Menuiserie) pendant 20 minutes au maximum sur chacune d'elle.

Chaque candidat tirera au sort un sujet de dysfonctionnement parmi une liste de possibilités de défauts. Il s'organisera de façon à gérer son intervention dans le temps imparti.

Le candidat aura à sa disposition un échantillonnage des différents produits de remplacement ou de dépannage afin de lui permettre de faire la bonne procédure qui s'impose.

| N° | Plomberie - Sanitaire - Chauffage | Menuiserie - Serrurerie | Électricité |
|----|--------------------------------------|-------------------------|------------------|
| 1 | Chasse d'eau | Serrure encastrée | Simple allumage |
| | (Fuite) | (Détérioration) | (Panne simple) |
| 2 | Évacuation eaux usées | Ouvrant de porte | Va-et-vient |
| | (Bouchage) | (Paumelles cassées) | (Panne simple) |
| 3 | Chauffe-eau | Plateau de table | Prise de courant |
| | (Fuite bloc de sécurité) | (Dévissé ou arraché) | (Panne simple) |
| 4 | Radiateur en fonte | Barillet de serrure | Télérupteur |
| | (Ne chauffe qu'en bas) | (Clef cassée) | (Panne simple) |
| 5 | Robinet à clapet | Porte | Prise commandée |
| | (Fuite) | (Affaissée) | (Panne simple) |

| CAP Maintenance de Bâtiments de Collectivités | Session 2020 | | SUJET |
|---|--------------|----------------|---------|
| EP2 – 2ème partie : Maintenance sur maquette | Durée : 1 h | Coefficient :3 | Page2/2 |