

**I Contexte**

- 1- Dans quelle catégorie se trouve le grade de technicien ? (1 point)
- 2- Qui est le représentant moral d'une université ? (1 point)
- 3- Selon vous, quelles sont les principales missions que doit assurer un service de maintenance dans l'université ? (2 points)

**II Connaissances « métier »**

- 4- Qu'est-ce qu'une habilitation électrique ? (1 point)
- 5- Si vous voyez les fils dénudés d'une prise arrachée, que faites-vous ? (2 points)
- 6- A quoi sert un disjoncteur différentiel ? (1 point)
- 7- Quels sont les éléments que l'on retrouve dans un chauffe-eau ? (1 point)
- 8- Quel est le rôle d'un groupe de sécurité ? (1 point)
- 9- Quelle est la fonction d'un by-pass ? (1 point)
- 10-Quelle est la couleur des gaines ou canalisations pour l'eau, l'électricité (BT et HT), les courants faibles (télécommunication et vidéo) et le gaz ? (2 points)
- 11-Qu'est qu'une EP, une EU, une ECS ? (1 point)
- 12-Qu'est-ce qu'un organigramme de clefs ? (1 point)
- 13-Qu'est-ce qu'une serrure à larder ? (1 point)
- 14-On vous signale une personne enfermée dans des toilettes à cause d'une serrure défectueuse, que faites-vous ? (2 points)
- 15-Le vendredi soir à 18 heures, on vous signale une vitre cassée dans une salle informatique située en rez-de-chaussée. Que faites-vous ? (2 points)
- 16-quelles sont les précautions à prendre avant la réalisation de travaux de démolition ou de percements ? (4 points)
- 17- Vous devez transformer une grande salle de cours en 2 espaces, une salle de réunion de moins de 19 personnes et une salle de convivialité : quels sont les différents corps de métiers intervenant dans ce type de chantier et dans quel ordre interviennent-ils ? (6 points)
- 18-Quelles sont les étapes d'une réception de travaux ou de chantier ? (1 point)
- 19-Qu'est-ce qu'une levée de réserves ? (1 point)

### **III Sécurité et prévention**

- 20-Qu'est-ce qu'un IGH, qu'est-ce qu'un ERP ? (1 point)
- 21-Qu'est-ce qu'un CHSCT ? (1 point)
- 22-Citez les vérifications obligatoires les plus courantes dans un ERP. (3 points)
- 23-Comment classez-vous les priorités d'intervention pour les levées d'observations formulées par un organisme de contrôle ? (1 point)
- 24-Qu'est-ce qu'une UP, une PMR, un EPI, un SSI ? (2 points)
- 25-Quels sont les différents types d'extincteurs ? Quel extincteur doit-on utiliser sur un feu électrique ? (2 points)
- 26-Sous quelle condition peut-on utiliser une échelle ? (1 point)
- 27-Quelles protections individuelles ou collectives doit-on trouver ou utiliser pour assurer la sécurité lors d'une intervention en toiture terrasse ? (2 points)
- 28-En cas d'intervention d'une entreprise extérieure, que mettez-vous en place pour maîtriser les risques ? (2 points)
- 29-Dans quels cas avez-vous besoin d'un permis feu ? (1 point)
- 30-Quelles sont les informations que l'on peut trouver sur une attestation de consignation électrique ? (1 point)
- 31-Quels équipements de protection individuelle, un personnel de l'atelier de maintenance est-il susceptible d'utiliser ? (1 point)
- 32-Que faites-vous si l'un de vos agents refuse le port d'EPI ? (1 point)

### **IV Environnement – développement durable – gestion de stock**

- 33-Quelles sont les filières d'élimination des déchets générés par l'atelier de maintenance ? (2 points)
- 34-Quelles actions proposeriez-vous pour réduire les consommations d'un bâtiment ? (1 point)
- 35-Expliquer la différence entre une maintenance préventive et une maintenance corrective. (1 point)
- 36-Pour une maintenance préventive, de quelles informations avez-vous besoin ? (1 point)

### **V Questions diverses:**

- 37-Qu'est-ce que le droit de retrait ? (1 point)
- 38-Qu'est-ce qu'un ordre de mission ? (1 point)
- 39-Qu'est-ce qu'un véhicule de fonction ? (1 point)
- 40-Qu'est-ce qu'un véhicule de service ? (1 point)