

CONCOURS EXTERNE D'ADJOINT TECHNIQUE – BAP G
OPÉRATEUR DE PRÉVENTION ET SURVEILLANCE

Admissibilité + *épreuve professionnelle*
Composition : 2 heures

☛ Toute réponse fautive entraîne des points négatifs.

1^{ère} partie : QCM

1) Qu'est-ce qu'un E.R.P. classé en 3^{ème} catégorie ?

- A un établissement recevant 800 personnes
- B un établissement recevant 400 personnes
- C un Enseignant en Recherches Pluridisciplinaires

2) Le plafond d'une circulation doit être classé en :

- A M1
- B M3
- C M5

3) Qu'est-ce qu'un R.I.A. ?

- A Robinet d'Incendie Actif
- B Robinet d'Incendie Armé
- C Robinet d'Incendie Autorisé

4) Dans une salle de cours comprenant 30 chaises, il doit y avoir :

- A 1 porte
- B 2 portes
- C 3 portes

5) Qu'est-ce qu'une U.F.R. ?

- A Unité de Formation et de Recherche
- B Unité Fondamentale de Restauration
- C Unité Fondamentale de Recherche

Sigrid Anjourn
L. ECHARD BELCH

900687

6) Quelle est l'autonomie minimale réglementaire d'un Bloc Autonome d'Eclairage de Secours ?

- A 3 heures
- B 1 heure
- C 1 heure 30

7) Qu'est-ce qu'une P.L.S. ?

- A Porte Latérale de Sécurité
- B Position Latérale de Sécurité
- C Poste Local Sécurisé

8) Dans un E.R.P. toutes les prises de courant doivent être reliées à la terre ?

- A Vrai
- B Faux

9) Que représente le symbole sur un matériel électrique ?

- A Label de qualité
- B Double isolation
- C Fil sous gaine à section carrée

10) Un collègue a ses vêtements enflammés. Que faites-vous en priorité ?

- A je téléphone au 18
- B je prends l'extincteur à poudre
- C je l'enroule dans une couverture

11) Un Registre d' Hygiène et de Sécurité sert :

- A à la commission de sécurité
- B au C.H.S.
- C en cas de danger grave et imminent

12) Réunissez le pictogrammes suivants à leur signification :



Basses températures :

Rayonnement laser :

Risque biologique :

Champ magnétique important :

2^{ème} partie : Les réponses sont à rédiger sur la copie

- 1) Définition de l'habilitation électrique.
Donnez 2 exemples dans le domaine de la basse tension.
- 2) Citez les principes d'évacuation d'un I.G.H. conforme lors d'un incendie.
- 3) Vous découvrez un objet suspect lors de votre ronde, que faites vous ?
- 4) Quelles sont les différentes voies de pénétration des toxiques dans l'organisme ?

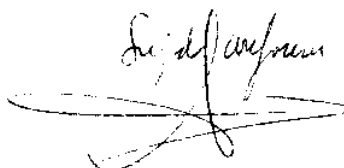
**CONCOURS EXTERNE D'ADJOINT TECHNIQUE – BAP G
OPÉRATEUR DE PRÉVENTION ET SURVEILLANCE**

Epreuve professionnelle

Composition : 30 minutes

Sujet :

Il est 22 heures 30, lors de votre ronde, vous constatez dans un laboratoire de chimie de votre université, une fuite d'eau. Que faites vous ? Explicitez votre réponse.



L. KUHN

900690