

CONCOURS EXTERNE

TECHNICIEN classe normale – BAP G

Emploi type : technicien logistique

Epreuve écrite d'admissibilité

(Durée 3 heures, coefficient 3)

Date de l'épreuve : mercredi 10 juin 2015.

Le Sujet comporte 16 pages

Assurez-vous que cet exemplaire est complet

Il est rappelé que l'identité du candidat ne doit figurer que dans la partie supérieure de la bande à en-tête de la copie mise à disposition. **Toute mention d'identité ou tout signe distinctif porté sur toute autre partie de la copie mènera à l'annulation de votre épreuve.** L'usage d'encre de couleur rouge ou verte est interdit.

L'usage de documents ou de la calculatrice n'est pas autorisé.

Les téléphones portables doivent être rangés et déconnectés. Ils ne devront pas être sortis ou consultés durant toute l'épreuve, même pour regarder l'heure.

Vous devez rédiger vos réponses directement sur le sujet en respectant les emplacements réservés à cet effet et en soignant la présentation. Aucun document complémentaire ne sera accepté ni corrigé. Il ne doit pas être dégrafé et devra être remis aux surveillants à l'issue de la composition.

SUJET

1. Le grade de technicien se trouve en :

- Catégorie A
- Catégorie B
- Catégorie C

2. Selon vous, quelles sont les principales missions que doit assurer un service logistique central d'une Université ?

3. Pour déclencher un feu, les éléments nécessaires sont :

- Comburant
- Combustible
- Energie d'activation

4. Expliquer le terme résistance au feu ?

5. Que signifient les termes ci-dessous définis dans l'arrêté du 22 mars 2004 ?

Termes à expliquer	SIGNIFICATION
REI 30	
E 30	

6. Pour les matériaux, que caractérisent les classements A1, A2, B, C, D, E, F ?

7. Citez les différents types d'extincteurs que l'on peut trouver usuellement ?
Lequel doit être choisi en priorité pour combattre les incendies d'origine électrique ?

8. Citez dans l'ordre la chronologie des premières actions d'urgence à mettre en œuvre lors de la découverte d'un début d'incendie ?

9. Définissez ce qu'est qu'un ERP et expliquez leur principe de classement

10. Dans les ERP, qu'est-ce qu'un registre de sécurité ? À quoi sert-il ?

11. Citez quatre installations techniques ou équipements d'un ERP soumis à vérification périodique réglementaire et indiquez leurs fréquences de contrôle

--

12. Quelle mention doit-être inscrite sur une porte coupe feu à fermeture automatique ?

- « Porte coupe feu – ne mettez pas d'obstacle à la fermeture »
- « Porte coupe feu – à maintenir fermée »
- « Attention à la fermeture des portes »

13. Une pièce d'un ERP dont l'accès se fait par une issue d'une seule unité de passage peut recevoir au maximum :

- 19 personnes
- 29 personnes
- 49 personnes

14. Qu'est-ce que le DTA ?

- Dossier Technique Amiante
- Dossier Technique Administratif
- Dossier Technique d'Actions (à mettre en œuvre)

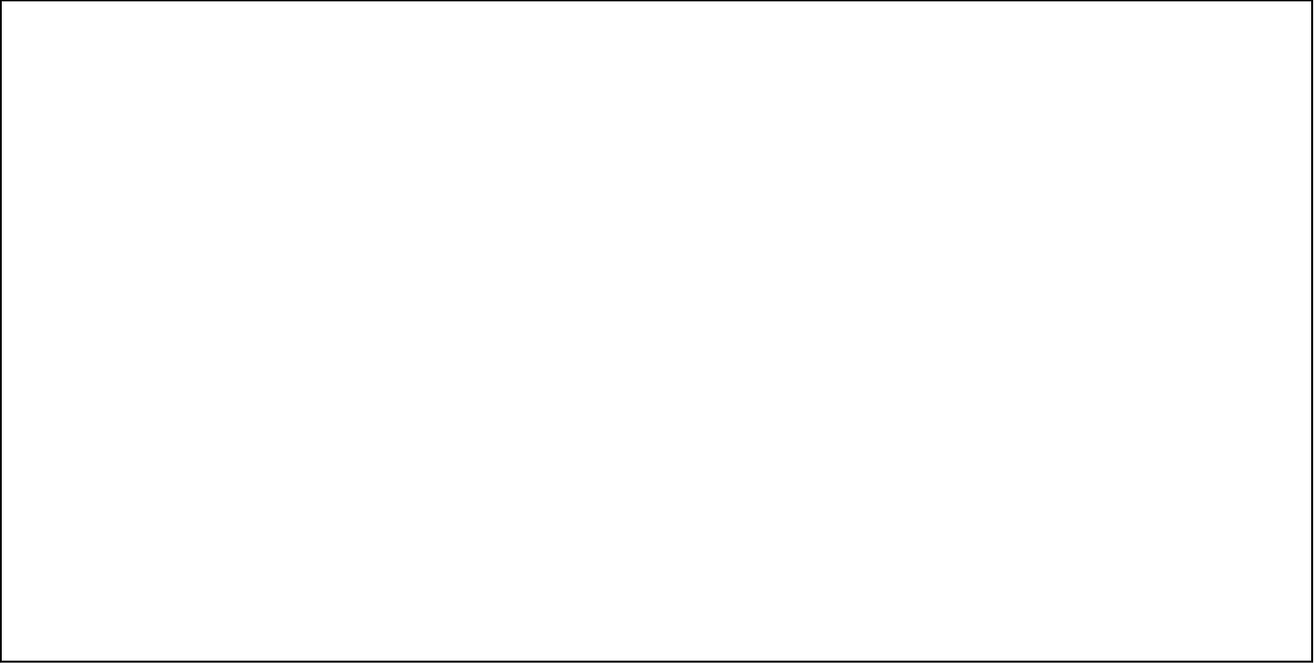
15. Que doit détenir un agent de sécurité privée pour exercer son activité ?

--

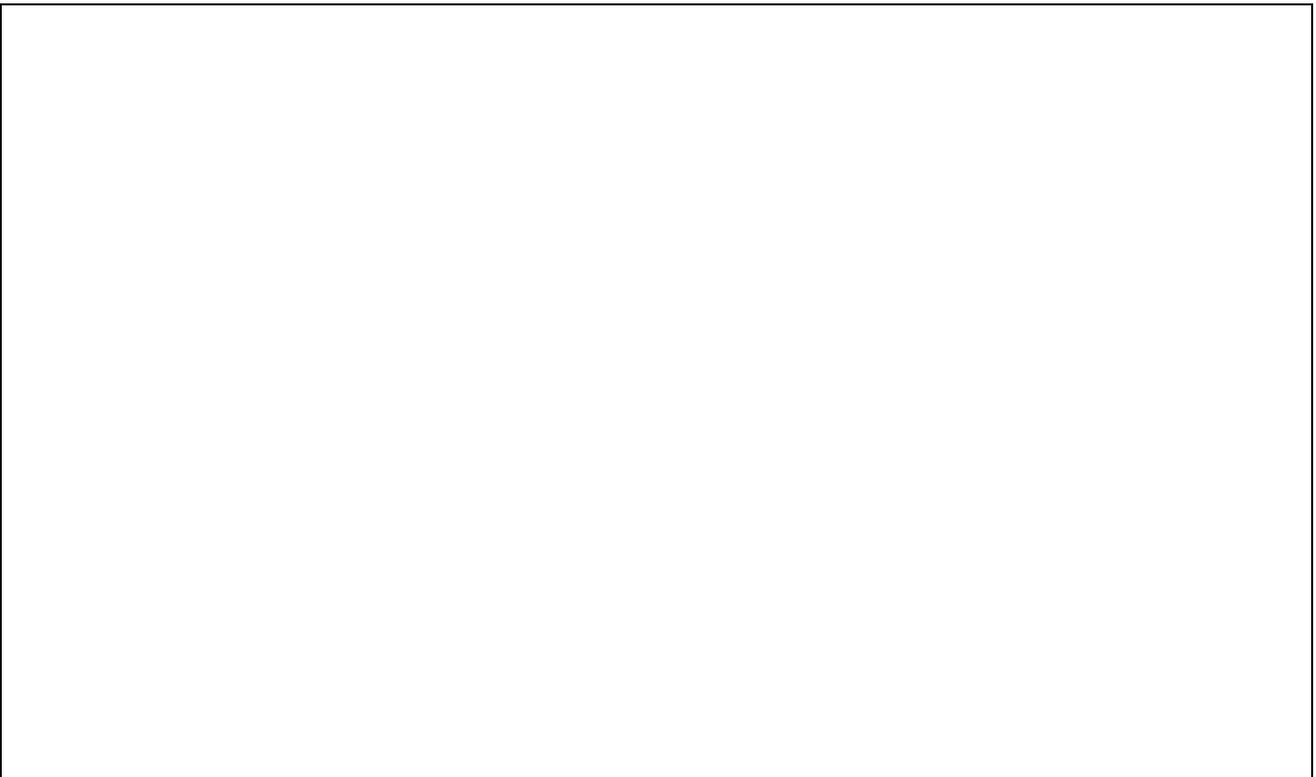
16. Quelle est la signification des acronymes suivants ?

SSIAP	
CACES	
RIA	
EPI	

17. Vous apercevez de l'eau qui passe sous une porte, quelle est votre réaction ?



18. Qu'est-ce qu'un laboratoire L2 ? Quelles sont les précautions pour y intervenir ?



19. Vous êtes responsable de la gestion des stocks utiles à l'entretien des locaux. Que proposez-vous pour connaître à tout moment l'état de votre stock et planifier vos achats ?

20. Expliquez les principes de stockage de ces produits d'entretien en toute sécurité ?

21. Quels sont les dangers liés aux substances chimiques ? de quelles façons les produits chimiques peuvent-ils pénétrer dans l'organisme ?

22. Quelle procédure devez-vous mettre en place pour prévenir ces expositions auprès du personnel utilisateur de ces substances chimiques ?

23. Qu'est-ce qu'un permis de feu et à qui s'applique t-il ? Expliquez la façon de le mettre en œuvre et citez des travaux nécessitant un permis de feu

24. En cas d'incendie au 1er Etage d'un bâtiment et en présence d'une personne à mobilité réduite, prenez-vous l'ascenseur ou les escaliers ? (expliquer votre choix)

25. Quelles sont les protections individuelles qu'un personnel d'entretien est susceptible d'utiliser dans le cadre de son travail ?



26. Qu'est-ce qu'un organigramme des clés ? à quoi sert-il ?



27. Dans quel cadre doit-on rédiger un plan de prévention ? Citez des travaux nécessitant un plan de prévention

28. Au sein de votre équipe logistique, vous disposerez également d'agents chargés des fonctions d'accueil. Comment envisagez-vous l'organisation de la mission d'accueil de votre site ? Précisez les activités liées à cette mission d'accueil et indiquez les procédures et les moyens matériels et techniques à mettre en place

29. Vous allez diriger du personnel et vous devez rendre compte à votre hiérarchie. Quelles relations partagerez-vous avec elle ? (Réponse en 4 – 5 lignes)

30. Pour le protocole de nettoyage des toilettes, quelle couleur de lingette doit-on utiliser ?

- Jaune
- Bleu
- Rouge

31. Vous avez en charge l'organisation du nettoyage d'un bâtiment ERP de 6000m² SHON, composé de salles de cours et de bureaux sur trois niveaux.
Vous disposez d'une équipe de 4 agents de catégorie C.
L'amplitude d'ouverture du bâtiment est de 8h à 18h, sauf les week-ends et jours fériés.
Comment envisagez-vous l'organisation de votre équipe pour assurer le nettoyage de ce bâtiment.
Quelles mesures comptez-vous mettre en place en termes de : Planning, Contrôle de la prestation, Consignes de sécurité

32. Un agent de l'équipe dont vous avez la responsabilité souhaite que vous lui délivriez une habilitation électrique. Quels types d'habilitation connaissez-vous ? à quoi sert-elle ? Que répondrez-vous à cet agent et comment procéderez-vous ?

33. L'université de Poitiers s'est impliquée dans une démarche de Développement Durable. Quelles conséquences ce plan peut avoir sur la logistique du bâtiment dont vous avez la charge ?

34. Quelles sont les différentes étapes avant d'équiper vos équipes d'agents en chaussures de sécurité ? Quels sont les différents acteurs impliqués dans ce type de démarche ?

--

35. Que signifient ces pictogrammes ?

36. Un morceau de béton vient de tomber de l'acrotère du bâtiment dont vous avez la charge, sur un cheminement piéton. Le cas échéant, qu'allez-vous faire ?

