

Nom :
Prénom :
Nom marital :
Date de naissance :/...../.....

NOTE :/20

Centre organisateur : UNIVERSITE-POITIERS

SESSION 2022

**TECHNICIEN-NE DE RECHERCHE ET DE FORMATION CLASSE
NORMALE - CONCOURS EXTERNE
BAP G : G4A47 – Technicien-ne en sécurité incendie**

EPREUVE D'ADMISSIBILITE : Jeudi 2 juin 2022

SUJET

DUREE DE L'EPREUVE : 3 HEURES

COEFFICIENT : 3

Ce document comporte 8 pages, il vous appartient de vérifier qu'il n'en manque aucune.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

- Ce dossier constitue le sujet de l'épreuve et le document sur lequel vous devez formuler vos réponses. Il ne doit pas être dégrafé et devra être remis aux surveillants à l'issue de la composition.
- Il vous est demandé d'écrire soigneusement, en bleu ou noir et ne pas utiliser de crayon de papier, ni stabilo.
- L'usage de tous documents, autres que ceux qui vous seront remis lors de l'épreuve, est interdit.
- Votre identité ne doit figurer que dans la partie supérieure de la bande entête de cette page. Toute mention d'identité ou signe distinctif portés sur toute autre partie de la copie que vous remettrez en fin d'épreuve conduirait à l'annulation de votre épreuve. Veillez à respecter l'anonymat dans vos réponses.
- Les téléphones portables sont éteints pendant toute la durée de l'épreuve et rangés dans le sac. Il en est de même pour les montres connectées ou tout autre appareil électronique.
- Une réponse synthétique est attendue pour chaque question ouverte ; le candidat devra respecter le nombre de lignes prévu pour formuler sa réponse. Une attention particulière sera portée sur la qualité de la rédaction, la présentation et l'orthographe.
- Pour les questions à choix multiples, il existe au moins une bonne réponse.

Connaissances sur l'enseignement supérieur et la fonction publique.

1. Quelles sont les trois fonctions publiques ? /1pt

2. Quelles sont les instances décisionnelles au sein d'une université ? /2pts

3. Quel est le mode de désignation du/de la président(e) d'une université et le nombre d'années de son mandat ? /1pt

4. Quelle est le statut juridique d'une université ? /2pts

-son rôle

-mission principale

5. Droits et obligations du fonctionnaire (deux de chaque) /2pts

Connaissances générales en matière sécurité incendie.

6. Quels types et catégories d'établissements ou bâtiments pouvez-vous trouver sur un campus universitaire ? / 3pts

7. Pour chaque type, citez la réglementation applicable en matière de sécurité incendie (nom du code ou du texte principal de référence). /2pts

8. Décrire l'organisation humaine lors d'évacuation d'un bâtiment d'enseignement en site occupé. /2pts

9. Méthodologie d'évacuation d'un bâtiment en cas d'alerte jusqu'au point d'évacuation ? /2pts

10. Quelles informations doivent contenir un registre de sécurité ? / 3pts

11. Qui peut élaborer et signer un permis de feu ? / 2pts

12. Quel le niveau d'habilitation minimale pour un agent de sécurité incendie ? /1 pt

13. Qui peut déclencher l'évacuation d'un bâtiment ? /2pts

Connaissances générales en hygiène et sécurité.

20. Qu'est- ce qu'un registre SST ? Sa localisation dans une université ? Son rôle ? / 3pts

21. Qu'est- ce qu'un registre de danger grave et imminent ? Sa localisation dans une université, Son rôle ? / 3pts

22. Signification des acronymes : /10 pts

- a. ERP : _____
- b. SSI-CMSI : _____
- c. DAI : _____
- d. SSIAP : _____
- e. DM : _____
- f. IGH : _____
- g. BAES : _____
- h. CCTP : _____
- i. EPI : _____
- j. SDIS : _____

23. Que faire devant une personne en choc électrique ? /1pt

24. Quel(s) extincteur(s) utilisez-vous sur un feu d'origine électrique ? /1pt

25. Quelles sont les règles de sécurité à respecter dans un local de recharge de batterie ? /1pt

26. Quels sont les travaux d'ordre électrique assujettis à la rédaction d'un plan de prévention ? /2pts

27. Que signifie CHSCT ? Quel est son rôle ? /2pts

28. Un étudiant fait un malaise en plein examen et l'enseignant chercheur en panique appelle le PCSI. Vous êtes appelés, que faites-vous ? /5pts

29. Qu'est-ce que le document unique d'évaluation des risques professionnels ? /1pt
