



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

République française  
Polynésie française

# **EXAMEN PROFESSIONNEL DE LA FONCTION PUBLIQUE COMMUNALE AU TITRE DE L'ANNÉE 2022**

---

**ÉPREUVE ÉCRITE D'ADMISSIBILITÉ  
SPÉCIALITÉ « SÉCURITÉ CIVILE »  
CADRE D'EMPLOIS « APPLICATION »  
GRADE « ADJUDANT »**

**QUESTIONNAIRE A CHOIX MULTIPLE**

**Mercredi 20 juillet 2022**

*(Durée : 1h - coef : 1)*

**30 questions ;  
1 point par bonne réponse ;  
- 0.25 point par mauvaise réponse ;  
- 0,25 point pour absence de réponse ;  
- 0,25 point pour réponse incomplète.  
Un ou deux choix possible**

Le sujet comporte 9 pages (inclus la page de garde).



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

Épreuve écrite d'admissibilité pour l'accès au grade d'Adjudant du cadre d'emplois « application »

**Questionnaire à choix multiple portant sur des questions de culture générale, sur l'environnement communal et sur des calculs complexes**

Durée de l'épreuve : 1 h 00

Coefficient : 1

Nombre de questions : 30 / 4 propositions de réponses / 1 ou 2 réponses exactes à cocher.

**Barème :**

Les questions ont toutes la même valeur ; une bonne réponse donne droit à un point (1 point) obtenu à condition de ne cocher uniquement la réponse exacte. Une pénalité d'un quart de point (0,25 point) par question est appliquée :

- en cas de réponse fausse ;
- en cas de réponses incomplète ;
- en cas d'absence de réponse.

La pénalité maximum par question est de -0,25 points. Le score obtenu est sur 30 points.

L'épreuve est notée de 0 à 20 points.

Toute note inférieure ou égale à 7/20 entraîne l'élimination du candidat.

**Question n°01 : Dans la constitution Française, quels sont les trois pouvoirs ?**

- Réponse n°1 : Présidentiel, sénatorial et religieux
- Réponse n°2 : Régalien, administratif et financière
- Réponse n°3 : Exécutif, législatif et judiciaire
- Réponse n°4 : Maire, préfet et le président

**Question n°02 : Que doit contenir le message de compte rendu ?**

- Réponse n°1 : Arrivé sur les lieux, reconnaissance en cour, je prends le COS, fin mission
- Réponse n°2 : Je suis, je vois, je prévois (optionnel), je fais, je demande
- Réponse n°3 : Je demande un chef de groupe sur les lieux, situation hors de contrôle
- Réponse n°4 : Feux circonscrit, maitre du feu, feu éteint et déblaie en cour



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

**Question n°03 : Sur un feu de VL au GPL à quelle distance je positionne mon FPT ?**

- Réponse n°1 : 100 m
- Réponse n°2 : 80 m
- Réponse n°3 : 60 m
- Réponse n°4 : 50 m

**Question n°04 : Quelles peuvent être les sanctions au manquement à l'obligation du secret professionnel ?**

- Réponse n°1 : Juridique, familiale et financière
- Réponse n°2 : Administrative, poursuite et incarcération
- Réponse n°3 : Aucune, le métier me le permet
- Réponse n°4 : Pénale, civile et disciplinaire

**Question n°05 : Qu'est ce qui caractérise une courbe de niveau maîtresse ?**

- Réponse n°1 : La distance
- Réponse n°2 : L'épaisseur du trait
- Réponse n°3 : Le lieu
- Réponse n°4 : Les pointillés

**Question n°06 : Que mesure un explosimètre ?**

- Réponse n°1 : La concentration du gaz avant une explosion en fonction de la nature du gaz
- Réponse n°2 : La concentration de gaz dans l'air entre 0 et 100% de la LIE
- Réponse n°3 : La distance parcourue par les gaz et le danger réelle d'explosion
- Réponse n°4 : La possibilité d'agir ou d'évacuer à l'instant T



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

**Question n°07 : Que signifie GPLc ?**

- Réponse n°1 : Gasoil pure liquide chimique
- Réponse n°2 : Gaz propre livré concentré
- Réponse n°3 : Gaz propagé lourdement concentré
- Réponse n°4 : Gaz de pétrole liquéfié carburant

**Question n°08 : Que signifie NRBC ?**

- Réponse n°1 : Niveau Radiation Biogaz Classifié
- Réponse n°2 : Nucléaire Radiologique Biologique Chimique
- Réponse n°3 : Nucléaire Risque Bactériologique Chimique
- Réponse n°4 : Niveau Radiation Basse Concentration

**Question n°09 : Quels signes annoncent un embrasement généralisé éclairé ?**

- Réponse n°1 : Les flammes par les ouvrants
- Réponse n°2 : l'explosion
- Réponse n°3 : Les Roll-Over
- Réponse n°4 : Des bruits sourds

**Question n°10 : Sur une plaque de code danger, qu'indique la lettre " X " qui précède le numéro danger ?**

- Réponse n°1 : Que la matière transportée est explosive
- Réponse n°2 : Que l'eau est interdite comme agent extincteur
- Réponse n°3 : Un danger de mort
- Réponse n°4 : Que le produit est chimique et corrosif



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

**Question n°11 : Quel est la définition du point éclair ?**

- Réponse n°1 : Température à laquelle un liquide inflammable émet des vapeurs en quantité suffisante pour que la combustion, une fois amorcée, puisse continuer d'elle-même
- Réponse n°2 : Température à laquelle un liquide inflammable émet des vapeurs en quantité suffisante pour qu'en présence d'air elles s'enflamment
- Réponse n°3 : Température à laquelle le mélange gazeux s'enflamme spontanément sans apport de source d'énergie extérieure.
- Réponse n°4 : Température à partir de laquelle un liquide se trouve naturellement à l'état gazeux (fonction de la pression).

**Question n°12 : De combien est le taux du bas foisonnement ?**

- Réponse n°1 : 0 à 20
- Réponse n°2 : 20 à 60
- Réponse n°3 : 80 à 100
- Réponse n°4 : 18 à 200

**Question n°13 : Sur une carte, je mesure 32 cm, la distance entre Papeete et Teahupoo. En réalité, elles sont séparées de 80 km. Quel est l'échelle de ma carte ?**

- Réponse n°1 : 1 / 25 000
- Réponse n°2 : 1 / 250 000
- Réponse n°3 : 1 / 50 000
- Réponse n°4 : 1 / 125 000

**Question n°14 : En prévention, on distingue deux notions importantes du comportement au feu des matériaux de constructions, lesquels ?**

- Réponse n°1 : Explosivité et propagation du feu
- Réponse n°2 : Réaction et résistance au feu
- Réponse n°3 : Durée et danger des matériaux brûlés
- Réponse n°4 : Fragilité et coûts des matériaux au feu



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

**Question n°15 : Une pompe est caractérisée par deux valeurs dites nominales ?**

- Réponse n°1 : Le refoulement (en l/m) et l'aspiration (en hauteur)
- Réponse n°2 : Les pertes de charge (J) et la distance de refoulement (l/m)
- Réponse n°3 : Aucune importance, seule la portée de l'eau compte
- Réponse n°4 : Le débit (en l/mn) et la pression (en bar)

**Question n°16 : Dans une situation à multiple victimes. Quatre couleurs sont utilisées pour classer les victimes, à quoi correspond la couleur jaune ?**

- Réponse n°1 : Victime inconsciente mise en PLS et sous oxygène
- Réponse n°2 : Victime consciente et qui présente une hémorragie
- Réponse n°3 : Victime consciente qui présente une douleur dans le dos et doit être immobilisée
- Réponse n°4 : Victime consciente qui ne présente pas de détresse vitale et qui ne peut pas se déplacer

**Question n°17 : Un binôme part en exploration sous ARI. Ils portent des bouteilles de 9L rempli à 300b. La consommation du binôme calculé à l'entraînement est de 75 l/min. Ils entrent 8 minutes après le premier binôme. De combien de temps disposent-ils avant que le système sonore ne s'enclenche ?**

- Réponse n°1 : 30 minutes
- Réponse n°2 : 32 minutes
- Réponse n°3 : 34 minutes
- Réponse n°4 : 36 minutes

**Question n°18 : Qu'es ce que le droit de retrait ?**

- Réponse n°1 : Le droit de se retirer d'une situation de travail présentant un danger grave et imminent pour sa vie ou pour sa santé
- Réponse n°2 : Le droit de se retirer d'une situation que je ne maîtrise plus en tant que chef d'agrées et qui présente une perte économique pour la commune
- Réponse n°3 : Le droit d'emprunter du matériel communal et de le restituer suivant la date prescrit.
- Réponse n°4 : Le droit du maire de faire retirer une plainte à mon égard causé lors d'une intervention



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

**Question n°19 : Vous recevez le message suivant : Héraclès se présente sur les lieux, il s'agit de qui ?**

- Réponse n°1 : Colonel de la DPC
- Réponse n°2 : Le chef de centre
- Réponse n°3 : Médecin du SAMU
- Réponse n°4 : Le Haut-Commissaire

**Question n°20 : A quoi sert un mouflage ?**

- Réponse n°1 : Démultiplier l'effort de traction
- Réponse n°2 : Démultiplier les points d'encrage
- Réponse n°3 : Renforcer les points fixes
- Réponse n°4 : Donner du mou au sauveteur

**Question n°21 : Les « Roll over » ou rouleaux de flammes sont des signes qui annoncent ?**

- Réponse n°1 : L'embrassement généralisé éclairé
- Réponse n°2 : Un effondrement du plafond
- Réponse n°3 : L'explosion de fumées
- Réponse n°4 : Un BLEVE

**Question n°22 : Quelles sont les institutions en Polynésie Française ?**

- Réponse n°1 : Le Haut-Commissaire, le président, les ministres, le maire
- Réponse n°2 : Le président, les ministres, le maire, les adjoints
- Réponse n°3 : Le président, le gouvernement, l'assemblée de Polynésie et le conseil économique social environnementale et culturel
- Réponse n°4 : La police, la santé, l'armée et la gendarmerie



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

**Question n°23 : Que signifie l'acronyme « SSSM » ?**

- Réponse n°1 : Secours et Soins du Service Médicalisé
- Réponse n°2 : Service et Sauvetage en Situation Multiple
- Réponse n°3 : Service de Santé et Secours Médical
- Réponse n°4 : Situation de Secours du Service des Médecins

**Question n°24 : Quel canal dois-je sélectionner pour me mettre en contact avec l'hélicoptère ?**

- Réponse n°1 : 18 marine HBE
- Réponse n°2 : 16 air/sol DPC
- Réponse n°3 : 10 hélico / bombardier
- Réponse n°4 : 5 air/sol dauphin

**Question n°25 : Que signifie DOB dans la commune ?**

- Réponse n°1 : Débat d'orientation budgétaire
- Réponse n°2 : Dispositif d'opération biologique
- Réponse n°3 : Directeur opérationnel du bâtiment
- Réponse n°4 : Déclaration obligatoire pour blessures

**Question n°26 : Sur ma route vers un incendie, je découvre un poteau incendie de couleur bleu, il m'indique ?**

- Réponse n°1 : Un poteau en fin de réseau hydraulique
- Réponse n°2 : Un poteau de purge
- Réponse n°3 : Un point d'aspiration
- Réponse n°4 : Un poteau défaillant





Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a

Réservé au CGF :

**Question n°27 : A quoi servent les colonnes sèches ?**

- Réponse n°1 : A sécher les tuyaux rapidement
- Réponse n°2 : A envoyer l'eau aux étages supérieurs et inférieurs
- Réponse n°3 : A envoyer l'eau alimenter les sprinklers dans un établissement
- Réponse n°4 : A me raccorder pour une manœuvre d'aspiration

**Question n°28 : Quel est la pression idéale pour alimenter un injecteur ?**

- Réponse n°1 : 6 à 8 bars
- Réponse n°2 : 8 à 10 bars
- Réponse n°3 : 10 à 12 bars
- Réponse n°4 : 13 à 15 bars

**Question n°29 : Qu'es ce qui remplace le plan rouge en Polynésie ?**

- Réponse n°1 : Plan Blanc
- Réponse n°2 : Plan Spécialisé sauvetage
- Réponse n°3 : Plan de crise
- Réponse n°4 : Plan NOVI

**Question n°30 : Que signifie l'acronyme « PGR ?**

- Réponse n°1 : Protection Générale Réarmée
- Réponse n°2 : Pouvoir Gérer très Rapidement
- Réponse n°3 : Possibilité de Grouper les Risques
- Réponse n°4 : Procédure Gaz Renforcée