

## 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 « SERGENT »

## 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 multiple Un seul choix possible

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



Réservé au CGF :		

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

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

Durée de l'épreuve : 1 h 00 Coefficient : 1

Nombre de questions : 30 / 4 propositions de réponses / 1 seule réponse exacte à cocher.

## Barème:

Les questions ont toutes la même valeur ; une bonne réponse donne droit à un 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 multiples ;
- 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 entraine l'élimination du candidat.

☐ Réponse n°3 : Il coordonne et organise les secours

☐ Réponse n°4 : Il est le responsable du secteur incendie

Question $n^{\circ}01$ : En intervention, qui est le directeur des opérations de secours ?
☐ Réponse n°1 : Le premier chef d'agrès sur les lieux
☐ Réponse n°2 : Le chef d'agrès de la commune d'intervention
☐ Réponse n°3 : Le chef de centre de la commune d'intervention
☐ Réponse n°4 : Le maire de la commune d'intervention
Question $n^{\circ}02$ : Quel est le rôle du COS désigné par le Haut-commissaire ?
☐ Réponse n°1 : Il assure la prise en charge médicale du PMA
Réponse n°2 : Il prend la fonction d'officier au point de transit



Réservé a	u CGF :		

Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a	
Question $n^{\circ}03$ : Que signifie l'acronyme OCT ?	
☐ Réponse n°1 : Organisation complémentaire des tr	ransmissions
☐ Réponse n°2 : Ordre complémentaire des télécom	munications
☐ Réponse n°3 : Organisation complémentaire des to	élécommunications
☐ Réponse n°4 : Ordre complémentaire des transmis	ssions
Question n°04 : Quel est l'ordre initial simplifié ?	
☐ Réponse n°1 : SOIECM	
☐ Réponse n°2 : SOIEC	
☐ Réponse n°3 : SMES	
☐ Réponse n°4 : SMS	
Question $n^{\circ}05$ : Parmi les cas suivants, à quel moment	t la RCP n'est pas nécessaire :
☐ Réponse n°1 : La pendaison	
☐ Réponse n°2 : La noyade	
☐ Réponse n°3 : L'électrisation	
☐ Réponse n°4 : La putréfaction	
Question n°06 : Quelles sont les 3 phases opérationnel	les d'un plan NOVI ?
☐ Réponse n°1 : Tri, évacuation, médicalisation	
☐ Réponse n°2 : Ramassage, triage, évacuation	
☐ Réponse n°3 : Ramassage, triage, identification	
☐ Réponse n°4 : Triage, identification, évacuation	



Réservé au	CGF:	

The state of the s	
Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a	
Question n°07 : De quoi est composé le message d'an	nbiance ?
☐ Réponse n°1 : Je suis, je fais, je demande	
☐ Réponse n°2 : Je suis, je vois, je demande	
☐ Réponse n°3 : Je suis, je demande	
☐ Réponse n°4 : Je suis, je vois, le fais, je demand	e
Question n°08 : lors d'un quinquennat combien de foll'Assemblée nationale ?	ois le président de la République peut-il dissoudre
☐ Réponse n°1 : Une fois	
☐ Réponse n°2 : Deux fois	
☐ Réponse n°3 : Trois fois	
☐ Réponse n°4 : Quatre fois	
Question $n^{\circ}09$ : la police administrative a un but :	
☐ Réponse n°1 : Répressif	
☐ Réponse n°2 : Préventif	
☐ Réponse n°3 : Répressif et préventif	
☐ Réponse n°4 : Aucune réponse ne convient	
Question n°10 : La définition : « C'est la températur de vapeurs combustibles pour que le mélange avec l' pilote. Au retrait de cette flamme, la combustion con	air soit inflammable avec l'apport d'une flamme
☐ Réponse n°1 : Le point éclair	
☐ Réponse n°2 : Le point d'inflammation	
☐ Réponse n°3 : Le point d'auto-inflammation	
☐ Réponse n°4 : Le point d'ébullition	



Carlot State of the Carlot	
Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a	
Question n°11: Dans le cadre d'un plan NOVI, toute	e victime entrant dans un PMA doit d'abord
passer par :	
☐ Réponse n°1 : Le secrétariat	
☐ Réponse n°2 : Le gradé d'évacuation	
☐ Réponse n°3 : Le directeur des secours médicaux	X
☐ Réponse n°4 : Le directeur du secteur incendie	
Question $n^{\circ}12$ : Qui vote le budget de la commune ?	
☐ Réponse n°1 : Le président du pays	
☐ Réponse n°2 : Le conseil municipal	
☐ Réponse n°3 : Le Haut-commissaire	
☐ Réponse n°4 : Le Maire	
Question $n^{\circ}13$ : Dans le cadre d'une hospitalisation à qui doivent être fournis ?	a la demande d'un tiers, quels sont les documents
☐ Réponse n°1 : Un arrêté municipal	
☐ Réponse n°2 : Un arrêté préfectoral	
☐ Réponse n°3 : Un certificat médical	
☐ Réponse n°4 : Deux certificats médicaux	
Question n°14 : L'oxymètre mesure :	
☐ Réponse n°1 : Le pourcentage d'oxygène et la p	ulsation cardiaque
☐ Réponse n°2 : Le pourcentage de globule blanc e	et la pulsation cardiaque
☐ Réponse n°3 : Le pourcentage d'oxygène et la te	ension artérielle
☐ Réponse n°4 : Le pourcentage de globule rouge	et la pulsation cardiaque



Réservé au CGF :		

	Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a
Qι	nestion n°15 : Le corps humain est composé de :
	☐ Réponse n°1 : 203 os
	☐ Réponse n°2 : 204 os
	☐ Réponse n°3 : 205 os
	☐ Réponse n°4 : 206 os
Qı	uestion n°16 : La circulation du sang du cœur vers les poumons est appelée :
	☐ Réponse n°1 : La grande circulation
	☐ Réponse n°2 : La moyenne circulation
	☐ Réponse n°3 : La petite circulation
	☐ Réponse n°4 : La très petite circulation
	nestion n°17 : Une victime présentant un traumatisme du dos, la méthode de relevage appropriée ra :
	☐ Réponse n°1 : Le pont simple
	☐ Réponse n°2 : Le pont néerlandais à 4 secouristes
	☐ Réponse n°3 : Le pont amélioré
	☐ Réponse n°4 : L'utilisation du brancard cuiller
Qι	uestion n°18 : Dans une commune, qui nomme et révoque un agent ?
	☐ Réponse n°1 : Le Haut-commissaire
	☐ Réponse n°2 : Le conseil municipal
	☐ Réponse n°3 : Le Maire
	☐ Réponse n°4 : Le directeur général des services



	u CGF :	Réservé au

Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a
Question n°19 : Qu'est-ce que le vertige ?
☐ Réponse n°1 : Un mal de tête
☐ Réponse n°2 : Un étourdissement
☐ Réponse n°3 : Une douleur
☐ Réponse n°4 : L'envie de dormir
Question n°20 : A votre prise de garde de nuit, vous êtes chef d'agrès VSAV, le conducteur a consommé de l'alcool, que faites-vous ?
☐ Réponse n°1 : Vous lui dites d'aller dormir
☐ Réponse n°2 : Vous le réprimandez
☐ Réponse n°3 : Vous le faites ramener à son domicile
☐ Réponse n°4 : Vous rendez compte à votre hiérarchie et rédigez un compte rendu
Question n°21 : Une personne présente une urgence vitale, la porte de son appartement est verrouillée, que faites-vous ?
☐ Réponse n°1 : Vous attendez l'arrivée des forces de l'ordre
☐ Réponse n°2 : Vous forcez la porte
☐ Réponse n°3 : Vous appelez un serrurier
☐ Réponse n°4 : Vous ne savez pas quoi faire
Question n°22 : Une femme enceinte inconsciente est mise en position latérale de sécurité :
☐ Réponse n°1 : Côté droit
☐ Réponse n°2 : Côté gauche
☐ Réponse n°3 : C'est sans importance
☐ Réponse n°4 : On ne peut pas



Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a	
Question $n^{\circ}23$ : La définition : « Tout fait quelconque oblige celui par lequel il est arrivé à le réparer ». Il s	-
☐ Réponse n°1 : La responsabilité pénale	
☐ Réponse n°2 : La responsabilité administrative	
☐ Réponse n°3 : La responsabilité civile	
☐ Réponse n°4 : Aucune réponse ne convient	
Question n°24 : Calculer : 20/15 – 18/30	
☐ Réponse n°1 : 10/11	
☐ Réponse n°2 : 21/30	
☐ Réponse n°3 : 11/15	
☐ Réponse n°4 : 2/15	
Question n°25 : Une figure géométrique a 4 côtés. Sa mesure 11 centimètres et sa hauteur 8 centimètres. C	
☐ Réponse n°1 : 58 centimètres	
☐ Réponse n°2 : 68 centimètres	
☐ Réponse n°3 : 14 centimètres	
☐ Réponse n°4 : 29 centimètres	
Question n°26 : Un trapèze dont la grande base mesu centimètres et la hauteur mesure 12 centimètres. Cal	
☐ Réponse n°1 : 248 cm²	
☐ Réponse n°2 : 300 cm²	
☐ Réponse n°3 : 250 cm²	
☐ Réponse n°4 : 350 cm²	



☐ Réponse n°3 : Le CESU

☐ Réponse n°4 : Les urgences

Réservé au CGF :		

Pū Ti'aauraae Faaineineraa Tōro'a					
Question n°27 : Que signifie l'acronyme SMES ?					
☐ Réponse n°1 : Sauvetage – mission – extinction – sécurité					
☐ Réponse n°2 : Situation – mission – extinction – sécurité					
☐ Réponse n°3 : Situation – mission – exécution – sécurité					
☐ Réponse n°4 : Service – mission – exécution – secours					
Question $n^{\circ}28$ : Où se trouve le cubitus ?					
☐ Réponse n°1 : A la jambe					
☐ Réponse n°2 : A la colonne vertébrale					
☐ Réponse n°3 : A l'avant-bras					
☐ Réponse n°4 : A la hanche					
Question $n^{\circ}29$ : Quelle est la quantité moyenne de sa	ng qui circule dans le corps humain ?				
☐ Réponse n°1 : 4 à 5 litres					
☐ Réponse n°2 : 5 à 6 litres					
☐ Réponse n°3 : 6 à 7 litres					
☐ Réponse n°4 : 7 à 8 litres					
Question n°30 : Vers quelle cellule sont transmis les	bilans ?				
☐ Réponse n°1 : Le SAMU					
☐ Réponse n°2 : Le SMUR					