

## Annexe 1

<b>Poste :</b>	HQ.452714. Administrateur technique. HQ/PPE Prévention et préparation aux épidémies et pandémies WHE
<b>Intitulé du poste :</b>	Administrateur technique principal
<b>Classe :</b>	P.5
<b>Unité/Équipe :</b>	Siège/EPP Prévention et préparation aux épidémies et pandémies/Zoonoses émergentes et épidémies à fort impact, WHE
<b>Bureau principal :</b>	Siège
<b>Lieu d'affectation :</b>	Genève
<b>Organisation :</b>	Programme OMS de gestion des situations d'urgence sanitaire (Siège de l'OMS)
<b>Département :</b>	Siège/PPE Prévention et préparation aux épidémies et pandémies WHE
<b>Nature du poste :</b>	Longue durée
<b>Code de classification commune des groupes professionnels :</b>	1i03B01
<b>Supérieure hiérarchique de premier niveau :</b>	DIANA ROJAS ALVAREZ
<b>Supérieure hiérarchique de deuxième niveau :</b>	DOCTEURE Maria VAN KERKHOVE
<b>Poste soumis au roulement</b>	Oui

### 1. Contexte et justification

#### \* Objet du poste

Faciliter la coordination des activités de l'OMS concernant les zoonoses émergentes à potentiel pandémique au sein du Département Gestion des menaces épidémiques et pandémiques. Le candidat/la candidate soutiendra l'élaboration de plans de prévention et de lutte, d'orientations fondées sur des données probantes, de formations et d'autres supports concernant les zoonoses émergentes à potentiel pandémique telles que celles dues à des coronavirus (MERS-CoV, SARS-CoV-2, nouveaux coronavirus), au virus Ebola, au virus de Lassa, aux arbovirus et aux orthopoxvirus (comme la mpox). Le/la titulaire est susceptible d'être dépêché(e) sur le terrain dans le cadre d'opérations d'urgence, si nécessaire.

## 2. Description du poste

### **\* Objectifs du Programme et objectif stratégique immédiat**

Le Département Gestion des menaces épidémiques et pandémiques (EPM) participe aux efforts mondiaux de lutte contre les maladies infectieuses existantes et émergentes en améliorant l'accès à des interventions fondées sur des données probantes, en favorisant les innovations décisives et en s'appuyant sur des partenariats techniques, opérationnels et stratégiques. En outre, le Département EPM met au point des mécanismes mondiaux pour faciliter la coordination et la collaboration entre les pays et les partenaires de plusieurs secteurs en cas de catastrophes naturelles, accidentelles ou délibérément provoquées. Le Département s'est engagé à obtenir le résultat 2.2 prévu dans le treizième programme général de travail (Prévention des épidémies et des pandémies) en évaluant les risques, en établissant des orientations techniques et en proposant des interventions et des stratégies de lutte ayant un impact dans les pays ; en favorisant l'innovation et l'adoption de nouvelles technologies ; en harmonisant et en coordonnant l'action internationale par le biais d'un partenariat de confiance ; et en veillant à ce que les populations vulnérables bénéficient d'interventions et de fournitures vitales. L'Unité Zoonoses émergentes et épidémies à fort impact élabore des stratégies, des orientations, des mécanismes mondiaux et des interventions pour lutter contre les agents pathogènes à haut risque responsables d'épidémies ou de pandémies afin d'atténuer leur impact sur les populations et de limiter leur propagation internationale. Cette équipe s'occupe des agents pathogènes à haut risque émergents et réémergents connus comme : i) les virus responsables de zoonoses (par exemple, l'orthopoxvirus simien, le virus de Lassa, le virus Ebola, le virus Marburg, le virus Nipah et le virus Hendra) ; ii) les arbovirus (par exemple, le virus amaril, le virus Zika et le virus du chikungunya) ; iii) les bactéries à l'origine d'épidémies (par exemple le bacille de la peste, le bacille du choléra, les bactéries responsables de méningites) ; et iv) les risques biologiques (par exemple, la variole).

### **\* Contexte institutionnel (Décrire le rôle du/de la titulaire au sein de l'équipe, en mettant l'accent sur l'environnement de travail à l'intérieur et à l'extérieur de l'Organisation)**

Sous la direction du/de la responsable de l'Unité Zoonoses émergentes et épidémies à fort impact, qui sera le/la supérieur(e) hiérarchique de premier niveau, le/la titulaire du poste appuiera les activités de l'Unité Zoonoses émergentes à potentiel pandémique. Le/la titulaire donnera un avis d'expert pour l'élaboration de plans de prévention et de lutte, d'orientations fondées sur des données probantes, de formations et d'autres supports concernant les zoonoses émergentes à potentiel pandémique telles que celles dues au virus Ebola, au virus de Lassa, aux arbovirus et aux orthopoxvirus (comme la mpox). Il/elle est susceptible d'être dépêché(e) sur le terrain dans le cadre d'opérations d'urgence, si nécessaire. Le travail est régulièrement examiné lors de discussions, de réunions d'information et de débriefings avec le/la supérieur(e) hiérarchique.

### **\* Résumé des tâches attribuées (indiquez ce que le/la titulaire doit faire pour atteindre les principaux objectifs, y compris les principales réalisations attendues)**

Dans le cadre des pouvoirs qui lui sont délégués, tout ou partie des responsabilités suivantes sont confiées au/à la titulaire :

1. Coordonner le groupe de travail de l'OMS sur les zoonoses émergentes à potentiel pandémique (réunions, conférences internationales), y compris l'élaboration et le suivi de plans de travail et l'élaboration de tableaux de bord.
2. Fournir des conseils d'expert et contribuer à la rédaction de rapports techniques, au besoin.
3. Assurer la participation stratégique de l'OMS aux réseaux d'expertise « Une seule santé » avec d'autres institutions des Nations Unies (FAO, OIE, PNUE) afin d'améliorer les connaissances, d'accroître la quantité de

données probantes et de surveiller le risque de zoonoses émergentes à potentiel pandémique, et soutenir ainsi les délibérations du groupe d'experts de haut niveau pour l'approche « Une seule santé ». 4. Participer à des conférences internationales pluridisciplinaires afin d'établir des recommandations fondées sur des données probantes pour réduire le risque de zoonoses émergentes conformément au Règlement sanitaire international, et favoriser l'élaboration de politiques sur la base de ces recommandations, le cas échéant. 5. Fournir une expertise technique pour la mise en œuvre et la riposte opérationnelle aux épidémies de zoonoses émergentes et réémergentes et aux nouveaux agents pathogènes. 6. Fournir des conseils d'expert sur l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de projets relatifs à la détection, à la prévention et à l'étude des zoonoses à potentiel pandémique, ainsi qu'à la préparation et à la riposte, en favorisant l'approche multisectorielle et pluridisciplinaire « Une seule santé », en collaboration avec la FAO, l'OIE et le PNUE. 7. Participer à l'évaluation des activités dans les lieux où les risques d'émergence sont les plus élevés, fournir des conseils d'expert et proposer des solutions, si nécessaire.

### **3. Profil pour le recrutement**

#### **Compétences génériques**

**Sélectionnez jusqu'à deux compétences de base, d'encadrement et de direction supplémentaires. Voir les Lignes directrices sur le Modèle mondial renforcé de compétences de l'OMS.**

- \*1. Travail d'équipe
- \*2. Respecter et promouvoir les différences individuelles et culturelles
- \*3. Communication
- 4. Obtenir des résultats
- 5. Se connaître et se gérer

#### **Compétences d'encadrement**

**Pour tous les postes d'encadrement, une compétence supplémentaire d'encadrement est obligatoire.**

**S'agit-il d'un poste d'encadrement ? Non**

## **Connaissances et compétences fonctionnelles**

### **\* Décrire les connaissances essentielles et les compétences spécifiques au poste**

Connaissance approfondie de la gestion de projets dans le domaine de la santé publique. Connaissances et compétences avérées concernant l'approche « UNE SEULE SANTÉ », en particulier dans les pays disposant de ressources limitées. Sens aigu des relations avec autrui et de la diplomatie. Capacité avérée à effectuer plusieurs tâches à la fois et à gérer des demandes concurrentes avec tact et discrétion.

## **Diplômes et formations**

### **\* Essentiel**

Diplôme universitaire du niveau du master en médecine humaine, en médecine vétérinaire, en biologie, en épidémiologie ou en santé publique.

### **Souhaitable**

Formation en gestion de projet. Formation en épidémiologie de terrain des maladies transmissibles.

## **Expérience**

### **\* Essentiel**

Au moins 10 ans d'expérience en santé publique ou en pratique vétérinaire à l'interface humain-animal, dont au moins 2 ans dans le cadre de projets opérationnels internationaux.

### **Souhaitable**

Expérience professionnelle acquise dans des organisations internationales ou dans le cadre de projets internationaux, y compris sur le terrain.

## **4. Compétences linguistiques**

## Langues

Anglais	Lecture :	Excellent niveau	<input type="checkbox"/> [Oui]	Requis	<input type="checkbox"/>	Souhaitable
	Expression écrite :	Excellent niveau				
	Expression orale :	Excellent niveau				
Français	Lecture :	Niveau intermédiaire	<input type="checkbox"/>	Requis	<input type="checkbox"/> [Oui]	Souhaitable
	Expression écrite :	Niveau intermédiaire				
	Expression orale :	Niveau intermédiaire				
Veuillez indiquer si les exigences linguistiques pour l'anglais et le français sont interchangeable. <input type="checkbox"/>						
(par exemple, excellente connaissance de l'anglais requise, niveau intermédiaire en français requis OU excellente connaissance du français requise et niveau intermédiaire en anglais requis)						
Autre(s)		Lecture :	<input type="checkbox"/>	Requis	<input type="checkbox"/>	Souhaitable
		Expression écrite :				
		Expression orale :				
		Lecture :	<input type="checkbox"/>	Requis	<input type="checkbox"/>	Souhaitable
		Expression écrite :				
		Expression orale :				

## Autres compétences (par exemple, en informatique)

Connaissances en informatique.