

Administrateur auxiliaire

Formulaire de profil de mission et de candidat

PARTIE I: INFORMATIONS SUR L'AFFECTATION

Titre: Responsable technique (AMR)

Lieu d'affectation: Siège, Genève

Programme/Département: Surveillance, prévention et contrôle (SPC), Division AMR

Objectif du programme/département de l'OMS:

Développer et maintenir un système mondial de surveillance de la résistance et utilisation des antimicrobiens (RAM) (GLASS) afin de surveiller la propagation de la RAM et son impact sur la santé humaine et d'informer les politiques, y compris la fourniture de normes et d'outils mondiaux pour la surveillance harmonisée de la RAM dans le cadre de l'initiative One Health, la surveillance mondiale de la RAM chez les humains et un modèle intégré pour la RAM dans la chaîne alimentaire, l'environnement et les humains (protocole mondial "Tricycle" sur les *E.coli* à BLSE), la surveillance de la consommation et de l'utilisation des antimicrobiens chez les humains, l'estimation de la charge de la RAM dans les pathogènes humains prioritaires.

Résumé de la mission:

L'administrateur (-trice) auxiliaire (JPO) sera chargé(e) de soutenir le travail de l'unité Surveillance, Evidence & Lab Strengthening (HQ/AMR/SPC/SEL) sur le développement et la mise en œuvre du système de surveillance mondial de la résistance aux antimicrobiens et de leur utilisation (GLASS) dans le cadre des efforts de l'OMS pour mettre en œuvre le Plan d'action mondial contre la RAM.

Tâches, responsabilités et résultats attendus

- 1. Soutenir le travail de l'équipe évidence et résistance émergeante .
 - Contribuer à l'appel de données et à l'analyse des données sur la RAM.
 - Contribuer à l'élaboration de directives et d'outils de surveillance de la RAM.
 - Contribuer aux activités liées aux enquêtes pilotes et à la mise en œuvre précoce des protocoles et des outils pour l'étude sur la mortalité attribuable.
- 2. Soutenir le travail de l'équipe de surveillance de l'utilisation des antimicrobiens.
 - Contribuer à l'élaboration d'orientations et d'outils de surveillance de l'utilisation et de la consommation d'antimicrobiens (UAM/CAM), y compris le protocole GLASS pour la surveillance de la consommation d'antimicrobiens dans les hôpitaux.
 - Contribuer à l'appel de données et à l'analyse des données AMC.
 - Contribuer aux activités liées à la mise en œuvre de la surveillance de l'utilisation des antibiotiques avec les Bureaux Régionaux et les pays.

Au cours de la période d'affectation, le JPO aura contribué aux résultats clés suivants :

- le rapport GLASS
- Lignes directrices et outils de surveillance de la RAM et de l'UAM

Superviseur:

Dr Sergey Eremin, Responsable équipe Evidence et résistance émergeante, HQ/AMR/SPC/SEL

PARTIE II: PROFIL DU CANDIDAT

Compétences et expérience :

Éducation:

Minimum : Un diplôme universitaire avancé en médecine, sciences de la vie, médecine vétérinaire, microbiologie ou dans un domaine lié à la santé publique.

Souhaitable : Un diplôme universitaire avancé en santé publique.

Expérience professionnelle:

Minimum : Au moins 2 ans d'expérience de travail dans le domaine de la surveillance des maladies infectieuses.

Souhaitable : Expérience internationale pertinente dans les domaines de la surveillance de la résistance aux antimicrobiens ou de l'utilisation des antimicrobiens. Expérience dans des pays à revenu faible et/ou intermédiaire (selon la classification de la Banque mondiale). Expérience dans la formation de professionnels de la santé publique.

Compétences requises pour la mission :

Minimum: Connaissances, compétences et aptitudes professionnelles avérées sur les aspects de santé publique de la surveillance des maladies infectieuses. Compétences démontrables en matière de communication écrite et verbale.

Souhaitable: Capacité avérée à analyser des données et à élaborer des documents techniques.

Langues:

- Excellente connaissance de l'anglais.
- Une connaissance intermédiaire du français ou de l'espagnol serait un atout.

Compétences de l'OMS requises pour la mission :

- 1. Travail en équipe
- 2. Communication
- 3. Respect et promotion des différences individuelles et culturelles
- 4. Produire des résultats

Objectifs d'apprentissage du JPO durant cette mission

A l'issue de la mission, le JPO aura / sera capable de :

Atteindre les objectifs d'apprentissage

	Objectif d'apprentissage	Composantes de la formation	Quand ?
1.	Acquérir des compétences en matière de surveillance de la RAM et de l'UAM et devenir compétent dans la mise en œuvre des méthodologies de surveillance	Formation en cours d'emploi, participation aux activités de formation et aux ateliers techniques et consultations	Tout au long de la mission
2.	Comprendre le mandat, le fonctionnement et la portée de l'OMS aux trois niveaux de l'organisation	Participation active aux activités des organes directeurs (y compris l'Assemblée mondiale de la santé)	Pendant les six premiers mois
3.	Établir des relations professionnelles collaboratives et enrichissantes et créer un réseau avec les points focaux nationaux et les partenaires de GLASS	Par le biais des activités énumérées ci-dessus, ainsi que par le mentorat du superviseur de premier niveau et des autres membres de l'équipe	Tout au long de la mission, lors des appels de données GLASS

Les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs seront évalués chaque année par le JPO ainsi que par les superviseurs de premier et deuxième niveaux. Les résultats seront évalués par rapport au système de gestion et de développement des performances (PMDS) de l'OMS.

Signature: _		Signature: _	Date	:
	Superviseur de premier niveau		WR/ Directeur régional	
	·		Gestionnaire de programme/Directeur	