

## **Jeune Expert Associé**

### **Fonctions et profil du candidat**

#### **PARTIE I : INFORMATION SUR LES FONCTIONS**

##### **Titre**

Medical Officer / Technical Officer

##### **Lieu d'affectation :**

Genève, Suisse

##### **Programme/Département**

HEP/ECH

##### **Objectif du programme/département :**

Le rôle du Département Environnement, Changement Climatique et Santé (ECH) est de promouvoir des environnements sûrs, favorables et équitables en faveur de la santé, d'intensifier la prévention primaire et d'influencer les politiques publiques dans tous les secteurs afin d'assurer une action en faveur des causes environnementales intervenant en amont des maladies et encourager l'équité en santé. Le Département développe et promeut des politiques préventives efficaces et des interventions sur la base de données scientifiques.

##### **Résumé des fonctions :**

Le Jeune Expert Associé (JEA) travaillera au sein de l'équipe Qualité de l'Air et Santé (AQH) dans le Département Environnement, Changement Climatique et Santé à Genève. Le JEA travaillera avec l'équipe sur les priorités décidées par le Groupe Consultatif Scientifique afin d'agir face aux conséquences sanitaires de la pollution de l'air. Le JEA contribuera spécifiquement aux bases de données de l'OMS relatives à la pollution de l'air, avec la compilation et analyses de données. Le JEA aura également l'occasion de travailler sur la thématique des études d'impact sur la santé, notamment en synthétisant les preuves scientifiques des études épidémiologiques sur la pollution de l'air et la santé.

##### **Tâches, responsabilités et résultats attendus**

Sous la supervision d'un membre de l'équipe, le JEA contribuera au travail des experts membres du Groupe Consultatif Technique - Pollution de l'Air et Santé (GAPH-TAG). Le JEA participera aux tâches et responsabilités suivantes:

1. Soutenir les activités en cours relatives à la maintenance et la mise à jour des bases de données sur la pollution de l'air intérieur due à la combustion d'énergie domestique et la pollution de l'air ambiant ainsi que les activités de modélisations associées.
2. Assurer le lien avec les experts internationaux et les différentes institutions pour l'analyse des données et rapports relatifs à la pollution de l'air et la santé, sous la direction des membres de l'équipe appropriés.
3. Synthétiser les études épidémiologiques et contribuer techniquement aux rapports et autres documents de l'OMS relatifs aux impacts sanitaires de la pollution atmosphérique.
4. Aider à l'amélioration des outils OMS pour effectuer des analyses d'impact sanitaire de la pollution de l'air et de l'utilisation de l'énergie domestique.
5. Contribuer aux activités liées aux Indicateurs de suivi des Objectifs du Développement Durable relatifs à la pollution de l'air et la santé.

6. Soutenir les collègues dans leurs activités techniques telles que définies par le Groupe Consultatif Technique (GAPH-TAG).
7. Aider à l'organisation, la préparation et le suivi des réunions, ateliers, sessions de formations et séminaires relatifs à la qualité de l'air et la santé.

Durant la période d'affectation, le JEA contribuera aux résultats suivants :

1. Publication de documents techniques relatifs à la pollution de l'air et la santé, y compris des publications dans des journaux scientifique.
2. Contribution aux mises à jour des données d'exposition et d'impact sanitaire de la pollution de l'air pour un rapport et un suivi global, y compris dans le cadre des Indicateurs de suivi des Objectifs du Développement Durable.
3. Soutien technique de l'OMS aux Pays Membres sur la pollution de l'air et la santé, y compris dans des activités de formation.
4. Communication technique renforcée sur la qualité de l'air et la santé

**Superviseur :** Sophie Gumy, Technical Officer, Environnement, Changement Climatique et Santé (HQ/HEP/ECH)

## **PARTIE II : PROFIL DU CANDIDAT**

### **Qualifications and expérience :**

#### **Formation :**

Minimum requis : Diplôme universitaire supérieur en santé publique, médecine, sciences de l'environnement ou dans une discipline connexe.

#### **Expérience professionnelle :**

Minimum requis :

Au moins deux (2) années d'expérience professionnelle dans le domaine de l'épidémiologie environnementale, pollution de l'air, environnement, énergie ou dans la santé publique relative à l'environnement.

Souhaitable :

Expérience professionnelle dans l'analyse des données de santé publique, expérience dans la revue de la littérature scientifique et de la synthèse des évidences scientifiques en santé publique. Familiarité avec l'épidémiologie de la pollution de l'air, modélisation de données, méthodes et analyses pour les études d'impacts sanitaires liés à la pollution de l'air. Expérience professionnelle aux Nations Unies, ou dans un milieu inter-gouvernemental ou international.

### **Compétences requises pour le poste :**

Minimum requis :

- Maîtrise courante de l'anglais.
- Bonnes connaissances en épidémiologie environnementale ou santé publique environnementale.
- Bonnes connaissances des statistiques.
- Compétences en matière de la gestion des données, analyses statistiques et des logiciels (tels que R ou STATA).
- Excellentes compétences en rédaction et capacité à produire des documents de façon claire et précises et de présenter des informations factuelles et basées sur des données.

Souhaitable :

- Excellente capacité à assurer la liaison avec des institutions et interagir avec une variété de parties prenantes différentes.
- Bonne connaissance des outils MS-Office et compétences en publication web.
- Expérience avérée de participation à des publications scientifiques.
- Connaissance d'une autre langue officielle des Nations Unies.

**Compétences de l'OMS requises pour le poste:**

1. Travail d'équipe
2. Communication
3. Respecter et promouvoir les différences individuelles et culturelles
4. Produit des résultats de qualité

