

## Collaborateur/trice scientifique II

---

<b>Entité organisationnelle</b>	Faculté de médecine
<b>Section / Division</b>	Section de médecine clinique
<b>Fonction</b>	Collaborateur/trice scientifique II
<b>Code fonction</b>	COLS2
<b>Classe maximum</b>	19
<b>Corps</b>	Personnel enseignant
<b>Lieu de travail</b>	CMU
<b>Délai d'inscription</b>	30-06-2025
<b>Référence</b>	6408
<b>Pièce(s) jointe(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">0241 Cahier des charges pour toutes les fonctions du corps enseignant 24_08_28_access</a> (PDF, 80,47kb)</li></ul>

---

### Description du poste

Considéré comme la plateforme humanitaire de la place universitaire genevoise, le Centre d'Etudes Humanitaires Genève (ci-après: le Centre), est un centre de la Faculté de médecine de l'Université de Genève (UNIGE). Bénéficiant des atouts de la Genève internationale, il offre diverses formations académiques pour les professionnels et professionnelles actifs/ves dans l'humanitaire et mène des recherches pluridisciplinaires.

Dans le cadre d'un projet de recherche relatif à l'épidémiologie du choléra et du mpox en collaboration avec les Hôpitaux Universitaires de Genève (ci-après : les HUG), le Centre recherche un-e

## Collaborateur(-trice) scientifique 2 à 100%

### spécialisé-e dans le domaine de l'épidémiologie

Sous la responsabilité du directeur du Centre, il/elle contribuera à plusieurs objectifs :

- Améliorer notre compréhension de l'impact des vaccins anticholériques oraux à l'échelle individuelle et populationnelle
- Mieux comprendre les facteurs à l'origine du choléra endémique
- Acquérir de nouvelles connaissances sur la transmission et l'histoire naturelle du mpox de clade 1b
- Quantifier la transmission intrafamiliale du mpox et du choléra ainsi que le rôle de la transmission asymptomatique

Les tâches de notre futur-e collaborateur/trice scientifique :

#### Recherche :

- Superviser (à distance) la mise en œuvre des études sur l'impact du vaccin anticholérique, la transmission du choléra et l'épidémiologie du mpox à Uvira, en République Démocratique du Congo
- Travailler avec les équipes d'étude pour identifier rapidement les problèmes de qualité des données et y remédier
- Maintenir un contact quotidien avec les équipes de terrain afin de s'assurer du respect des protocoles d'étude
- Aider à la soumission des protocoles et de leurs amendements aux comités d'éthique compétents
- Réaliser des analyses pour estimer la protection directe conférée par les vaccins anticholériques oraux
- Mener des analyses visant à comprendre les associations indépendantes entre l'accès à l'eau et à l'assainissement, les vaccins anticholériques oraux, et l'incidence du choléra, ainsi que les synergies entre ces facteurs
- Mener des analyses permettant de mieux comprendre la transmission du mpox et du choléra en République Démocratique du Congo
- Diriger la rédaction de manuscrits scientifiques fondés sur les analyses réalisées
- 

#### Enseignement :

- Donner des cours dans le cadre des enseignements, selon les demandes.

#### Autres :

- Aider à la rédaction des rapports d'avancement destinés aux bailleurs de fonds et aux collaborateurs
- Assister (à distance) aux réunions régulières sur le choléra et le mpox organisées par le gouvernement de la République Démocratique du Congo
- Participer aux réunions hebdomadaires de l'équipe dirigées par le Dr Azman
- Contribuer au mentorat des jeunes chercheurs du groupe

### Titre et compétences exigés

- Diplôme de niveau doctorat en épidémiologie;

- Expérience de travail sur des projets liés au choléra et au mpox dans l'est de la République Démocratique du Congo
- Connaissance et expérience des programmes nationaux de lutte contre le choléra et le mpox en République Démocratique du Congo.
- Expérience dans la réalisation d'analyses de données sur l'efficacité et l'impact des vaccins
- **Exigences complémentaires :**
  - Excellente maîtrise de l'anglais (oral et écrit);
  - Connaissance du français (oral et écrit);
  - Aptitude avérée à travailler en collaboration au sein d'une équipe;
  - Aptitude à travailler de manière indépendante dans des délais stricts, y compris la planification, la gestion et la réalisation de recherches indépendantes;
  - Excellentes compétences interpersonnelles et de communication;
  - Capacité à travailler avec des partenaires non universitaires;
  - Conscience des risques et des implications éthiques de la conduite d'un travail de terrain;
  - Disposé-e à voyager
  - Connaissance de l'épidémiologie, de l'immunologie et du diagnostic de laboratoire du choléra
  - Expérience de travail avec le Groupe spécial mondial de lutte contre le choléra (Global Taskforce for Cholera Control).

## Entrée en fonction

1.09.2025 ou à convenir

## Contact

Si vous correspondez à la description ci-dessus, votre dossier de candidature doit être déposé exclusivement en ligne en cliquant sur le bouton ci-dessous "Postuler/ Apply now"

Pour toute question, vous pouvez contacter Mme [Joelle Gentile](#)

## Informations complémentaires

Contrat de droit privé de 1 an, renouvelable.

---

L'Université de Genève offre des conditions d'engagement motivantes dans un cadre de travail stimulant. En nous rejoignant, vous aurez l'occasion de mettre en valeur vos compétences ainsi que votre personnalité et contribuer activement au rayonnement d'une Institution fondée en 1559.

*Dans une perspective de parité, l'Université encourage les candidatures du sexe sous-représenté.*