

DEMANDE D'OFFICIER PROFESSIONNEL JUNIOR DU PNUE

Informations générales

Titre du poste : Administrateur auxiliaire (Expert associé) en GEMS/Water

Bureau/division/AME: Early Warning and Assessment Division

Unité: Global Environment Monitoring and Early Warning for the Environment Unit

Lieu de travail : Nairobi, Kenya

Durée: 2 ans avec possibilité de prolongation pour une troisième année. La prolongation de l'engagement est soumise à un examen annuel des priorités, de la disponibilité des fonds et des performances satisfaisantes.

Informations générales sur le PNUE et l'unité requérante

Le Programme des Nations Unies pour l'Environnement, créé en 1972, est la voix de l'environnement au sein du système des Nations Unies. Le PNUE agit comme catalyseur, défenseur, éducateur et facilitateur pour promouvoir l'utilisation rationnelle et le développement durable de l'environnement mondial.

Le travail du PNUE comprend les trois composantes suivantes

1. Évaluer les conditions et les tendances environnementales mondiales, régionales et nationales.
2. Élaborer un instrument environnemental international et national
3. Renforcer les institutions pour une gestion avisée de l'environnement

En réponse à la première composante, le PNUE a pour mandat de surveiller l'état de l'environnement. Les moyens d'y parvenir sont la réalisation d'évaluations environnementales intégrées et thématiques et le soutien à ces évaluations par la mise en place d'une surveillance de l'environnement à l'échelle mondiale. Simultanément et souvent en s'inspirant des évaluations, le PNUE développe sous 2) des outils que les gouvernements et les parties prenantes peuvent utiliser pour protéger et gérer leur environnement et soutient les changements de politique sous 3).

L'Agenda 2030, adopté par l'Assemblée générale des Nations Unies en 2015, est un plan d'action pour les populations, la planète et la prospérité. Il vise également à renforcer la paix universelle dans une liberté plus grande. Les 17 objectifs de développement durable (ODD) et les 169 cibles qui ont été annoncés démontrent l'ampleur et l'ambition de ce nouvel Agenda universel. L'inclusion d'un objectif relatif à l'eau et à l'assainissement (ODD 6) dans le cadre de l'Agenda 2030 pour le développement durable a représenté une avancée significative dans la reconnaissance du secteur, ainsi que des complexités et des liens qui le caractérisent. Reconnaissant l'importance de l'intégration dans l'ensemble de l'objectif, les agences des Nations Unies dépositaires de l'ODD 6 collaborent dans le cadre de l'Initiative de suivi intégré de l'ONU-Eau pour l'ODD 6, (IMI-SDG6). Ces agences sont le PNUE, la CEE-ONU, l'ONU-Habitat, l'UNICEF, la FAO, l'UNESCO, l'OMS et l'OMM. Le PNUE est chargé d'aider les pays à rendre compte de trois des indicateurs de l'ODD 6 (6.3.2 sur la qualité de l'eau ambiante, 6.5.1 sur la gestion intégrée des ressources en eau et 6.6.1 sur la santé des écosystèmes d'eau douce). Au sein du système des Nations Unies, GEMS/Water joue un rôle essentiel en tant que chef de file pour la qualité de l'eau ambiante, un sujet souvent négligé lors de l'évaluation de la sécurité de l'eau. Ce créneau est occupé par une petite équipe du PNUE, qui est considéré

comme un partenaire clé de l'ONU-Eau.

En mars 2023, la conférence de l'ONU sur l'eau s'est tenue à New York, la deuxième du genre en près de 50 ans. Au cours de cet événement, le monde s'est réuni pour évaluer les défis auxquels il est confronté à l'échelle mondiale pour atteindre l'ODD 6. Il est clair que le monde n'est pas actuellement sur la bonne voie pour atteindre les objectifs de l'ODD 6 d'ici 2030 et que des efforts significatifs sont nécessaires pour faire bouger les choses. Cela nécessitera des efforts concertés de la part de toutes les parties prenantes, et le système des Nations Unies a un rôle essentiel à jouer en tant que facilitateur et catalyseur de ce changement. Le programme d'action pour l'eau comprend des centaines d'engagements volontaires visant à accélérer les efforts pour atteindre l'objectif d'ici 2030.

Le GEMS/Water, l'UNESCO et l'OMM se sont engagés à renforcer et à rationaliser les efforts déployés dans le cadre de leurs portefeuilles respectifs en matière de qualité de l'eau afin d'apporter aux États membres un soutien plus efficace et mieux coordonné dans le domaine de la qualité de l'eau.

Cette ouverture concerne

a) Le Système mondial de surveillance de l'environnement pour l'eau douce (GEMS/Water) qui a un mandat mondial de la part des États membres (UNEA 1/Res.9) pour aider les pays à surveiller la qualité des environnements d'eau douce et pour fournir un renforcement des capacités et un accès aux données sur la qualité de l'eau qui permettront le développement et l'utilisation d'outils et de politiques ciblés pour sauvegarder la qualité de l'eau et atteindre les objectifs de l'Agenda 2030 à l'échelle.

b) La responsabilité de gardien du PNUE dans l'initiative de suivi intégré pour l'ODD 6, (IMI-SDG6), coordonnée par ONU-Eau avec 9 agences de l'ONU et au travail sur l'indicateur 6.3.2 de l'ODD sur la qualité de l'eau douce ambiante et ses implications pour les écosystèmes liés à l'eau (indicateur 6.6.1). Le travail avec les États membres sur la qualité de l'eau ambiante dans l'ODD 6 est coordonné par le système mondial de surveillance de l'environnement pour l'eau douce (GEMS/Water), qui soutient les pays et fournit des services d'assistance pour la surveillance de la qualité de l'eau douce ambiante et la promotion de l'accès à des données sur la qualité de l'eau dont la qualité est assurée pour permettre le développement et l'utilisation d'outils/politiques visant à garantir la qualité de l'eau.

c) Des efforts pour travailler en étroite collaboration avec l'UNESCO et l'OMM afin de rationaliser et d'harmoniser les travaux du PNUE sur la qualité de l'eau avec leurs programmes respectifs.

Pourquoi le poste de JEA est-il demandé/ nécessaire ?

Le titulaire de ce poste d'administrateur auxiliaire sera un membre clé et indispensable de l'unité de surveillance de l'environnement mondial et d'alerte précoce pour l'environnement de l'EWAD. Il complétera l'équipe de l'Unité de coordination du programme mondial GEMS/Water (GPCU) au siège du PNUE. Il travaillera, en mettant l'accent sur les activités de l'Unité liées aux données sur la qualité de l'eau en général et à l'indicateur 6.3.2 des ODD en particulier, pour promouvoir et soutenir les pays dans l'établissement de rapports réguliers sur leurs progrès vers la réalisation des objectifs de l'Agenda 2030 liés à la qualité de l'eau. Les aspects critiques seront l'application de la méthodologie de suivi des ODD, les politiques de données en libre accès et les liens avec GEMStat, la base de données mondiale du PNUE sur la qualité de l'eau. Un autre rôle important consistera également à soutenir l'engagement au niveau national avec l'indicateur SDG 6.3.2 Helpdesk.

Le JEA soutiendra le PNUE et ses partenaires lors d'ateliers, explorera des solutions innovantes

et des processus de co-conception avec les parties prenantes nationales. Le JEA sera impliqué dans le développement de données et de produits relatifs à la qualité de l'eau pour des services opérationnels au niveau national et régional (par exemple des systèmes d'alerte précoce), en élaborant les dimensions interdépendantes de la qualité de l'eau en lien avec le changement climatique, les écosystèmes et la biodiversité, ainsi que les pressions émergentes.

Le JEA assurera la liaison entre les divisions avec l'Unité des écosystèmes d'eau douce de la Division des écosystèmes, qui supervise la coordination générale du suivi des trois indicateurs de l'ODD 6 dont le PNUE est responsable.

Supervision

L'Unité 'Global Environment Monitoring and Early Warning for the Environment' (GEMS and EWE) de la Division de l'alerte précoce et de l'évaluation, et en particulier le Chef d'unité de l'Unité GEMS and EWE en tant que superviseur direct du JEA, assurera la supervision, l'orientation et le mentorat du/de la Jeune expert(e) professionnel(le). L'évaluation des performances sera guidée par l'approche de gestion des performances du PNUE, y compris le développement de plans de travail et de développement, qui seront inclus dans le système E-Performance et revus régulièrement par le JEA et son superviseur.

Contenu et méthodologie de la supervision

Type de supervision :

- L'Unité GEMS and EWE à Nairobi présentera au JEA le rôle et les activités du PNUE dans le domaine des données (par exemple, GEMS/Water), des évaluations et le rôle du Programme mondial d'évaluation de la qualité de l'eau et de l'Alliance, ainsi que l'Initiative de suivi intégré pour l'ODD 6.
- Le Chef de la Branche Alerte Précoce et l'Analyse de données présentera au JEA le portefeuille de la Branche sur l'alerte précoce pour l'environnement.
- Le Chef de l'Unité des écosystèmes d'eau douce informera le JEA sur le travail du PNUE dans le cadre de l'Initiative de surveillance intégrée pour l'ODD 6, et d'autres activités liées à l'eau douce dans le Programme de travail de l'organisation (PoW) et la Stratégie de l'eau douce du PNUE.
- Le/la JEA recevra des documents de référence pour se familiariser avec l'histoire et le statut de GEMS/Water, les résolutions récentes, le futur modèle opérationnel et les partenaires. Le JEA recevra également des informations pertinentes sur les activités du PNUE en matière de qualité de l'eau et sur les décisions qui s'y rapportent.
- Le coordinateur de l'Alliance mondiale pour la qualité de l'eau (WWQA), en collaboration avec des collègues de la branche Alerte Précoce et l'Analyse de données et des partenaires de la branche Ecosystèmes d'eau douce et marins, présentera le programme au JEA. Cela permettra de s'assurer que les termes de référence reflètent les multiples liens et synergies dans les données et les processus, et que le titulaire peut préparer un plan de travail pour le système d'évaluation des performances (e-PAS) - y compris l'établissement d'objectifs d'apprentissage et de formation pour le développement de la carrière.
- Le premier superviseur rencontrera régulièrement le titulaire pour l'aider à résoudre les problèmes et à identifier les possibilités d'expérience.
- Le plan de travail sera revu après les six premiers mois. Après cet examen, le/la JEA sera censé(e) accomplir ses tâches de manière plus indépendante.
- Le/la JEA fera l'objet d'une évaluation annuelle dans le cadre de l'e-PAS. Cette évaluation est d'abord effectuée par le premier évaluateur, c'est-à-dire le superviseur direct, puis par le second évaluateur. Des commentaires complémentaires peuvent être demandés à

d'autres membres du personnel et collègues concernés, en interne et en externe, s'ils sont jugés mutuellement bénéfiques, et partagés avec le donateur.

Premier évaluateur:

Titre du premier évaluateur: Senior Programme Management Officer (P5) Head of Unit
Unité premier évaluateur: Global Environment Monitoring and Early Warning for the Environment Unit
Lieu de travail du premier évaluateur: Nairobi, Kenya

Deuxième évaluateur:

Titre du second évaluateur: Chief of Branch (D1)
Unité deuxième évaluateur: Early Warning and Data Analytics Branch
Lieu deuxième évaluateur: Nairobi, Kenya

Fonctions, responsabilités et attentes en matière de résultats

Termes de référence

Le rôle principal de la JEA sera de soutenir l'Unité de coordination du programme mondial (GPCU) de GEMS/Water dans ses activités régulières. Il s'agira notamment d'examiner et d'évaluer la mise en œuvre de son plan de travail et d'assurer la liaison avec les partenaires au sein et en dehors du PNUE.

Les tâches spécifiques auxquelles le JEA contribuera sont les suivantes:

- Travailler avec GEMStat, UN-Water, le WWQA et les pays/institutions pour permettre et soutenir les données des ODD, les services de données, l'accès et le flux d'informations. Travailler avec les pays sur l'utilisation/la prise en compte des données relatives à la qualité de l'eau et des évaluations connexes (par exemple, les travaux émanant de la communauté de l'évaluation mondiale de la qualité de l'eau et des membres de l'Alliance) dans les discussions politiques sur le lien entre l'eau, le climat, l'alimentation et la biodiversité/les écosystèmes.
- Sensibilisation des pays et des institutions, tels que les organismes de bassin, afin de contribuer aux initiatives du PNUE en matière de qualité de l'eau, y compris le GEMS/Centre de développement des capacités dans le domaine de l'eau. Aide à la mise en place d'un processus de mise en réseau mondial pour le développement des capacités, en identifiant les partenaires pertinents pour l'organisation d'ateliers et de cours et le développement de matériel,
- Faciliter le transfert des recommandations tirées de l'analyse des données GEMS/Water, des services et des informations du WWQA dans les processus d'élaboration des politiques, et travailler avec les pays et les institutions sur l'utilisation des données et des informations relatives à la qualité de l'eau dans les rapports sur les progrès accomplis vers les cibles pertinentes des ODD.
- Promouvoir les cas d'utilisation de la gestion de la qualité de l'eau dans les discussions entre les décideurs de différents secteurs (par exemple, l'agriculture, l'industrie des engrais et la santé) pour la protection et la restauration des écosystèmes et de leurs services.
- Assurer la liaison avec d'autres activités du PNUE et de l'ONU-Eau liées à la qualité de l'eau, ainsi qu'avec les équipes du FEM et des eaux internationales (IW).
- Assurer la liaison avec l'OMM et l'UNESCO dans le cadre de l'engagement commun visant à rationaliser les efforts des agences des Nations Unies en matière de qualité de l'eau, dans l'intérêt des États membres.
- Et la sensibilisation, y compris les processus de politique scientifique tels que l'UNEA.

Résultats attendus

Le titulaire du poste contribuera à

- Renforcement de la disponibilité et de l'accès aux données sur la qualité de l'eau au niveau national et institutionnel, contribuant à la mise en œuvre du nouveau portefeuille GEMS/Water et PNUE sur la qualité de l'eau, y compris à l'opérationnalisation des informations sur les ODD et l'évaluation mondiale de la qualité de l'eau à l'échelle nationale et régionale et, en fin de compte, à la réalisation de l'objectif de la qualité de l'eau dans les ODD.
- Renforcement de la disponibilité et de l'accès aux données sur la qualité de l'eau de l'ODD 6 au niveau national et institutionnel et alimentation de l'évaluation mondiale de la qualité de l'eau. Cela vise à contribuer à la mise en œuvre du portefeuille du PNUE en matière de qualité de l'eau et, en fin de compte, à la réalisation de l'objectif relatif à la qualité de l'eau dans le cadre des ODD.
- Établissement et renforcement de la collaboration avec les pays, y compris des initiatives sur les programmes de science citoyenne pour compléter les données traditionnelles sur la qualité de l'eau.
- Identification des besoins en matière de renforcement des capacités, reflétés et alignés sur la composante de renforcement des capacités du GEMS/Water, ainsi que sur d'autres efforts généraux visant à renforcer les capacités pour atteindre l'objectif de qualité de l'eau dans les ODD (aide au développement des capacités du GEMS/Water en soutenant la conception et la mise en place d'un processus de mise en réseau mondial pour le développement des capacités de la marque GEMS/Water).
- Élargissement de la participation des partenaires à une alliance autour de l'évaluation mondiale de la qualité de l'eau.

Voyages

En fonction des besoins, le/la JEA participera à des missions pertinentes afin d'assister à des événements et conférences de haut niveau sur l'eau, tels que la Semaine mondiale de l'eau, les futurs sommets de l'ONU-Eau ou les conférences de l'ONU sur l'eau.

Missions et frais de voyage envisagés au cours de la première année d'affectation: 4 000 USD.

Missions et frais de déplacement envisagés au cours de la deuxième année d'affectation: 4 000 USD.

Éléments de formation et d'apprentissage

Formation

Le titulaire du poste participera régulièrement à la formation obligatoire du personnel (5 jours par an) ainsi qu'à des opportunités de formation pertinentes pour suivre les cours suivants:

1. Formation à la gestion axée sur les résultats et planification de l'évolution de carrière : le/la JEA aura la possibilité de participer à la formation à la gestion axée sur les résultats du PNUE et d'entreprendre des programmes de formation pertinents.
2. Programmes de formation en ligne du PNUE: le/la JEA aura l'occasion de suivre divers programmes proposés par le PNUE, notamment sur l'intégration de la dimension de genre, les sauvegardes sociales, l'écologisation de l'environnement, etc.
3. Formation en cours d'emploi: les responsables des JEA s'engagent à fournir une formation quotidienne en cours d'emploi afin d'assurer le bon fonctionnement du JEA au sein du PNUE.
4. Formation spécialisée en consultation avec le superviseur.

Éléments d'apprentissage:

Au bout d'un an, l'administrateur auxiliaire sera capable de: Comprendre le fonctionnement des

processus réguliers du PNUE, y compris les procédures opérationnelles standard (POS) pour les activités et les processus réguliers tels que les accords juridiques, les paiements, etc. pour planifier et mettre en œuvre avec succès un programme global comportant diverses activités simultanées avec de multiples partenaires et budgets. Évaluer et contrôler les propositions de projets et les plans de mise en œuvre, y compris leurs budgets.

Au bout de deux ans, l'administrateur auxiliaire sera capable de: assumer la responsabilité d'éléments convenus de la mise en œuvre du programme et faire preuve de compétences en matière de gestion de projet sous la supervision et la direction du coordinateur de programme, y compris la gestion financière, rédiger des propositions de projets, les documents de base, les rapports d'évaluation, etc.

Qualifications et expérience

Qualifications: Diplôme universitaire supérieur (maîtrise ou équivalent) en qualité de l'eau, gestion de l'eau, gestion des ressources ou dans un domaine connexe. Un diplôme universitaire de premier niveau combiné à quatre années d'expérience qualifiante peut être accepté en lieu et place du diplôme universitaire supérieur.

Expérience professionnelle:

- 2 ans d'expérience professionnelle pertinente dans le domaine de l'eau, de la gouvernance environnementale, de la politique environnementale, de préférence au niveau international, sont requis.
- Une expérience des questions liées à l'eau et à la qualité de l'eau est souhaitée;
- Expérience de travail dans un contexte international et diversifié souhaitée;
- Maîtrise de Windows, de la suite MS Office et des compétences générales en TIC souhaitée;
- Expérience de l'analyse et du traitement des données souhaitée.

Langue: La maîtrise de l'anglais est requise. Une connaissance pratique d'autres langues des Nations Unies est un atout.

Compétences

Travail d'équipe: Aptitude à travailler en collaboration avec des collègues de nationalités et de milieux culturels différents, ainsi qu'à établir et à maintenir des relations de travail efficaces avec des collègues de nationalités et de milieux culturels différents, afin d'atteindre les objectifs de l'organisation.

Organisation et planification: Capacité à identifier les activités et les missions prioritaires dans les domaines de responsabilité, conformément aux stratégies convenues et aux objectifs de l'organisation.

Communication: S'exprimer clairement et efficacement à l'oral et à l'écrit

Conditions de vie au lieu d'affectation

Les Nations Unies classent Nairobi dans la catégorie B, ce qui permet au personnel des Nations Unies de bénéficier d'un congé dans les foyers tous les deux ans.

Les conditions de vie à Nairobi sont normales pour un pays Africain en développement.