

Stage : Chargé(e) d'études Ingénierie de l'eau et adaptation climatique dans les pays du Sud



Tu es en fin d'études M2 / école d'ingénieur et à la recherche d'un stage ?

Tu cherches à développer tes compétences et tes connaissances dans le domaine de l'aide publique au développement ? Le développement de l'accès à l'eau, la gestion du risque inondation ou de la ressource en eau pour les populations vivant dans les pays du Sud sont des sujets sur lesquels tu souhaites travailler ? **Rejoins-nous dès maintenant** et viens contribuer au développement de notre expertise en tant que chargé·e d'études Ingénierie de l'eau et adaptation climatique dans les pays du Sud à partir de février 2026.

Qui sommes-nous ?

Nous, c'est Global Development, un groupe d'ingénierie composé de six entités :

Hydroconseil, Urbaconsulting, Neksom, Kattan, Humanov et Ekoya.

Nous sommes des ingénieurs, des économistes, des experts institutionnels, des architectes-urbanistes qui travaillons main dans la main dans le but de fournir un accès aux services essentiels (eau, assainissement, déchets, énergie, irrigation, etc.) et des lieux de vie améliorés aux habitants des pays en développement et des pays émergents. Nous intervenons aussi sur les aspects liés à l'adaptation au changement climatique : résilience des villes, économies d'eau, gestion efficiente des réseaux, impact sur les ressources en eau, etc.

Depuis notre création en 1995, nous avons réalisé près de 1 000 missions et projets dans 90 pays à travers le monde ; nos équipes sont par ailleurs présentes en permanence dans une demi-douzaine de pays : Mauritanie, Burkina Faso, Liban, Madagascar, Colombie, Equateur.

Nos clients sont les institutions multilatérales (Banque Mondiale, Union Européenne, etc.), les agences de coopération (l'Agence Française de Développement par exemple), les organisations internationales (UNICEF, PNUD, FAO, etc.), les ONG et les opérateurs privés.

Nous sommes un groupe complètement indépendant (les salarié·e·s sont les seuls actionnaires du groupe), aux valeurs éthiques fortes, totalement engagé dans l'amélioration des conditions de vie des populations les plus vulnérables dans les pays émergents et en développement.

Ton challenge ?

Accompagné.e par Antoine, ingénieur eau, tu intègres les équipes du pôle Opérations. Tu seras en relation étroite avec l'ensemble de l'équipe du groupe et notamment avec les experts en charge des thématiques portant sur l'amélioration de la desserte en eau en milieu urbain ou rural, la gestion des ressources en eau superficielles et souterraines ou la gestion du risque inondation ou climatiques.



Tes missions s'articulent autour de trois activités principales :

- **Participation aux projets en cours (selon profil) :**
 - o **Diagnostic de réseaux** d'eau potable et d'assainissement (eaux usées et eaux pluviales)
 - o **Diagnostic et stratégie de gestion de la ressource en eaux, en incluant eaux de surface et/ou souterraine**
 - o **Adaptation au changement climatique**
 - o **Propositions d'aménagements** (travaux sur les réseaux, mais aussi Solutions Basées sur la Nature pour la Gestion Intégrée des Risques d'Inondations)
 - o Élaboration de **dossiers de consultation des entreprises** (prestations intellectuelles ou travaux)
 - o Assistance technique à l'**exploitation de réseaux** d'eau et d'assainissement
- **Participation à l'activité commerciale** : réponse à des expressions d'intérêt et appels d'offre, cœur de l'expertise méthodologique en bureau d'études :
 - o Appui à l'**élaboration de méthodologies** pertinentes pour proposer ces approches dans nos réponses à appels d'offres
 - o **Recherche de partenaires et de nouveaux talents**
 - o Appui à la **mise en forme, rédaction et faisabilité technique** des propositions
- **Appui au processus réflexif** en cours au sein du groupe. Nous te proposons d'échanger pour **définir ensemble tes activités et le sujet fil rouge de ton stage**, en fonction de tes compétences et appétences et de nos projets en cours.

L'une des réflexions actuelles concernent la thématique de **l'évaluation et la gestion du risque de sécheresse** ; il pourrait t'être demandé d'explorer le positionnement des bailleurs de fonds principaux, les appels d'offres émis sur le sujet ainsi que d'analyser 2 ou 3 outils/guides/méthodologie utiles pour caractériser la vulnérabilité d'un territoire, d'un secteur ou d'une population face aux épisodes de sécheresse, et à développer des stratégies pour en réduire les impacts.

Tu es la personne qu'il nous faut si :

- Tu es en dernière année d'école d'ingénieur, Master 2 ou équivalent ; avec une formation en environnement, changement climatique, hydrologie, ou hydraulique
- Tu as une appétence marquée pour les projets de développement ; une connaissance préalable des thématiques liées aux services essentiels et aux aspects institutionnels de leur déploiement, sera considérée comme un avantage
- Tu as de très bonnes capacités d'analyse et de rédaction
- Tu as une ou plusieurs expérience(s) préalable(s) dans les pays en développement. Elles serai(en)t un atout très appréciable dans l'examen de la candidature
- Tu as une très bonne maîtrise du français et de l'anglais, à l'écrit et à l'oral ; la maîtrise d'une autre langue (espagnol, portugais, arabe) sera considérée comme un atout



- Tu as une appétence pour l'innovation et le transfert de compétences
- Tu as le sens de l'organisation et du détail pour travailler en équipe sur des tâches variées dans une structure à taille humaine
- Tu as la bonne humeur et le sens de l'humour pour rendre agréable le travail en équipe
- Tu es partant·e, le cas échéant, pour effectuer des missions dans des pays émergents ou en développement, dans le cadre des projets auxquels tu participeras

Pourquoi Global Development ?

Chez nous :

- Tu as une vraie marge de manœuvre sur la stratégie à adopter pour conduire tes activités et tu es accompagné·e avec professionnalisme et bienveillance
- Tu es directement en contact avec de nombreux décideurs : dirigeants et actionnaires, responsables des pôles, fonctions support...
- Tu intègres une équipe jeune, multidisciplinaire et engagée
- Tu donnes du sens à ton travail, dans une entreprise qui se donne pour mission de contribuer à l'atteinte des objectifs de développement durable 2030

Conditions et localisation

- Stage de 6 mois basé en Avignon, y compris 2 semaines de congés payés
- Aspects financiers : gratification légale et indemnité logement
- Démarrage souhaité : selon la période de stage définie par ton école ou université, démarrage possible dès février 2026

Tu t'es reconnu.e ?

Envoie-nous ton CV et lettre de motivation, références et échantillon de productions écrites récentes à l'attention d'Audrey Crocker à l'adresse suivante : emploi@hydroconseil.com avec la référence « Candidature stage eau ».

N'hésite pas, si tu le souhaites, de joindre des exemples de tes productions écrites récentes ainsi que le contact de personnes de référence.

Nous t'invitons également à consulter la page <https://www.globaldevelopment.fr> pour découvrir notre esprit et nos valeurs.

