



## TERMES DE REFERENCE

---

**Recrutement de quatre (04) ingénieurs « Eau, Hygiène, Assainissement (EHA) et infrastructures » pour le suivi des travaux de construction/réhabilitation des infrastructures Wash/PCI mise en œuvre dans le cadre du projet d'appui à la maîtrise du risque infectieux dans les établissements de soin en Guinée – PCI Guinée**

### I. CONTEXTE

#### a. Présentation d'Expertise France

Agence publique, Expertise France est l'acteur interministériel de la coopération technique internationale, filiale du groupe Agence française de développement (groupe AFD). Deuxième agence par sa taille en Europe, elle conçoit et met en œuvre des projets qui renforcent durablement les politiques publiques dans les pays en développement et émergents. Gouvernance, sécurité, climat, santé, éducation... Elle intervient sur des domaines clés du développement et contribue aux côtés de ses partenaires à la concrétisation des objectifs de développement durable (ODD) pour un monde en commun. En savoir plus : [www.expertisefrance.fr](http://www.expertisefrance.fr)

#### b. Description du projet PCI-Guinée

Le projet PCI Guinée est un projet d'appui à la maîtrise du risque infectieux dans les établissements de soin en Guinée. Il est financé par l'AFD (Agence Française de Développement) et mis en œuvre par Expertise France. IL vise le renforcement de l'efficacité des soins par une action transversale portant sur la prévention et le contrôle des infections, gage d'amélioration de la qualité des soins qui permettra en outre de restaurer la confiance dans le système de santé. L'action mobilise les différentes parties prenantes d'une bonne gouvernance santé : professionnels, usagers, chercheurs et décideurs. Ce projet, en lien avec le Ministère de la santé, vise également à assurer la présence des conditions nécessaires à la PCI en veillant à la qualité et l'efficacité des actions de formation menées, avec la fourniture de petits matériels et la rénovation de certains équipements indispensables à la pratique de l'hygiène lors des soins, en soutenant la mobilisation de la société civile, la communication sur la PCI en direction des usagers en privilégiant le genre, ainsi que les capacités du ministère de la Santé. Il s'agira également de proposer des solutions pérennes quant à la disponibilité des solutés hydro alcooliques.

Les zones d'intervention couvertes par le projet touchent trois régions, la Guinée forestière, la haute Guinée et la capitale Conakry, avec un total de 20 structures de santé appuyées.

Dans le cadre de l'amélioration mesurable et durable de l'hygiène des locaux et des actes de soins dans les structures de santé, le projet prévoit la



réhabilitation/construction des infrastructures Wash/PCI dans 15 structures sanitaires, repartis dans les régions de Kankan, Nzérékoré et Conakry.

C'est pour assurer le suivi de la réalisation des ouvrages dans les différents sites bénéficiaires qu'Expertise France recrute pour le projet PCI-Guinée :

**Quatre (04) Ingénieurs « Eau, Hygiène, Assainissement (EHA) et infrastructures » contrôleurs de chantiers**

**Position :**

Placé(e) sous la supervision directe du chargé infrastructures et Hygiène du projet PCI, les ingénieurs Eau, Hygiène, Assainissement (EHA) et infrastructures sont en charge de la supervision des travaux de construction et réhabilitation Wash/PCI dans les structures sanitaires des régions de Nzérékoré et Kankan.

Ils entretiennent des liens de proche collaboration avec l'équipe PCI et des partenaires de mise en œuvre (DNEHPP, SNIEM, Assistants Techniques Nationaux, Directeurs des Hôpitaux)

**Lieu d'exécution du contrat :**

- Deux (02) postes basés dans la région de Nzérékoré, respectivement à Macenta et à Nzérékoré centre – avec déplacements vers d'autres préfectures de la région
- Deux (02) postes basés dans la région de Kankan, respectivement à Siguiri et à Kankan centre – avec déplacements vers d'autres préfectures de la région

**NB :** Les postes sont des recrutements locaux (résidentiels)

**Durée du Contrat :** déterminée sur un maximum de 6 mois (avec période d'essai d'un mois)

**Date de prise de fonction :** dès que possible

**Spécificité du poste :** se déroule dans le cadre des structures hospitalières

**PRINCIPALES TACHES ET RESPONSABILITES**

- Participe aux réunions, ateliers de formations à l'interne comme à l'externe et présentations du projet dans sa zone d'intervention.
- Supervise les travaux de mise en œuvre des systèmes d'approvisionnement en eau et veille au respect du cahier des charges.
- Supervise les travaux de construction/réhabilitation des ouvrages de gestion de déchets biomédicaux et ménagers
- Supervise les travaux d'installation des systèmes d'énergie solaires dans les différentes structures sanitaires de sa zone
- Supervise les travaux de construction/extension des zones de tri à la rentrée des établissements hospitalier de sa zone
- Supervise les travaux de réhabilitation des conduites défectueuses et dispositifs de lavage de mains
- Supervise les travaux de réalisation des forages.
- Participe à la planification des activités et à la supervision de leur implémentation conformément aux instructions de sa hiérarchie.
- Vérifie et valide avec sa hiérarchie des choix techniques afin d'assurer la qualité des interventions.
- Participe à la rédaction des rapports hebdomadaires, mensuels, annuels et autres sur demande de sa hiérarchie.



- Effectue des réunions de chantier de façon régulière avec les entreprises et s'assure de l'exécution des tâches dans le temps imparti
- Vérifie et valide avec sa hiérarchie des aspects logistiques d'approvisionnement.
- Participe activement au contrôle et suivi des activités en conformité avec les cahiers de charges afin de garantir la bonne qualité des interventions.
- S'assure de la gestion correcte du matériel de dépose issu des chantiers de réhabilitation.
- Transmet ses besoins à temps et est attentif à la conformité des commandes et des livraisons.
- Veille constamment sur l'évolution du contexte et des besoins et les remonte à son supérieur hiérarchique direct.
- Effectue avec les entreprises les opérations de réception et de décompte des travaux
- Elabore un rapport de fin de mission.

### **Qualifications et expériences requises :**

**Profil :** Diplôme en ingénierie avec spécialisation en eau et assainissement, en génie civile, bâtiment, architecture ou équivalent. Ce, avec au moins 3 années d'expériences.

Une expérience avérée sur la supervision des travaux similaires et en milieu sanitaire est souhaitée

**Compétences linguistiques :** Français + minimum 1 des langues suivantes (Malinké, Poular, Guerzé, toma, soussou, kissi).

**Compétences informatiques :** être à l'aise avec les logiciels AutoCAD ou ArchiCAD, bonne maîtrise en bureautique et messagerie électronique.

**Qualités personnelles :** apte au travail de terrain, autonomie et rigueur dans le travail, respect des échéances, grande capacité d'adaptation, fait force d'analyse et de proposition technique, bonne capacité de communication, de coordination et de travail en équipe, capacité à travailler sous pression.

### **Conditions obligatoires de candidature :**

- Vous pouvez envoyer votre dossier de candidature comprenant un cv et une lettre de motivation à travers le lien ci-après.....
- Merci d'indiquer la référence « **Candidature Ingénieur – EHA/Infrastructures** » ainsi que votre **Région de préférence (Nzérékoré ou Kankan)** dans l'objet de votre lettre de motivation.
- CV et lettre de motivation en pièces jointes et 2 références
- **Date limite pour postuler : Mercredi 16 août 2023**

Les candidats présélectionnés devront présenter les justificatifs originaux de leurs formations et de leurs expériences professionnelles.

**Rémunération :** selon grille Expertise France.

*Expertise France est respectueuse de l'égalité des chances et encourage vivement les candidatures féminines.*

