

Opportunités de carrière: Ingénieur en chef, P5 (105347)

Requisition n° 105347 - Publié 17/05/2019 - Contrat à terme - Europe, Western - Italie - Rome - [Langue de travail \(1\)](#) - GESTION DES RESSOURCES[Aperçu avant impression de la description de travail](#)[Appliquer](#)[Enregistrer le travail](#)[Email Job to Friend](#)[Retour à la liste](#)

Le PAM recherche des candidats de la plus haute intégrité et du plus grand professionnalisme qui partagent nos principes humanitaires. La sélection du personnel se fait sur une base concurrentielle et nous nous engageons à promouvoir la diversité et l'équilibre entre les sexes.

À PROPOS DU PAM

Le Programme alimentaire mondial des Nations Unies est la plus grande agence humanitaire mondiale de lutte contre la faim. La mission du PAM est d'aider le monde à **atteindre la faim zéro** de notre vivant. Chaque jour, le PAM travaille dans le monde entier pour veiller à ce qu'aucun enfant ne se couche affamé et que les plus pauvres et les plus vulnérables, en particulier les femmes et les enfants, puissent avoir accès aux aliments nutritifs dont ils ont besoin.

Rapport:

Le candidat retenu en tant qu'ingénieur en chef (P5), Ingénierie du PAM, relève du Directeur de division, Services de gestion RMM, et sera placé sous la supervision fonctionnelle du Chef du Service de la gestion des installations au siège de Rome.

RESPONSABILITÉS SPÉCIFIQUES:

Dans les limites des pouvoirs qui lui sont délégués, l'ingénieur en chef (P5), Ingénierie du PAM, sera chargé des tâches suivantes:

Fournir un leadership professionnel global et une expertise en matière de gestion de l'ingénierie, de disciplines et de domaines de compétence à la direction du siège, des bureaux régionaux et des bureaux de pays à Rome, selon les besoins. Cela englobera tous les aspects des activités et des technologies de l'ingénieur: planification de la construction, passation des marchés et supervision, que ce soit par contrat ou avec option de «main-d'œuvre directe», analyse et atténuation des risques de la construction; évaluations environnementales et mesures d'atténuation; stratégies de développement de projets; formulation et préparation du contrat; et les méthodologies de construction, et la santé et la sécurité liées aux locaux.

Fournir des conseils d'expert aux cadres supérieurs du siège à Rome sur les politiques, procédures, directives et opérations, pour tous les aspects des services d'ingénierie et de la gestion, ainsi que sur les "meilleures pratiques" du secteur.

Fournir des directives normatives et techniques à tous les membres du personnel ou à tous les partenaires engagés dans des services d'ingénierie ou des activités de construction pour le compte du PAM.

Fournir des conseils et des recommandations au Directeur de division concernant les performances et l'évaluation fonctionnelle du personnel du PAM et des partenaires engagés dans des services d'ingénierie ou des activités de construction dans l'ensemble des opérations du PAM.

Gérer et développer les activités, les programmes de travail, les priorités et les ressources en ingénierie du PAM. Préparer et présenter des rapports périodiques pour les chefs de branche et les directeurs de division au siège de Rome, selon les besoins.

Superviser et orienter la mise en œuvre des politiques et normes, normes et pratiques du PAM relatives aux activités de construction et d'ingénierie.

Superviser et orienter l'évaluation technique et la sélection des terrains, bâtiments ou locaux, ainsi que des services et utilitaires associés, à utiliser par le PAM en tant que lieux de travail ou de résidence, y compris, en coordination avec les autres divisions du siège, tous les aspects de l'explosion, de la ingénierie de la sécurité incendie.

Superviser et guider la sélection, le recrutement et le développement d'expertise, de compétences et d'actions de formation en ingénierie appropriées pour l'ingénierie au sein du PAM.

Superviser et orienter les achats et la désignation de services spécialisés d'ingénierie, d'architecture ou liés à la construction pour le compte du PAM, conformément aux politiques et directives pertinentes du PAM.

Surveiller toutes les activités d'ingénierie, de construction et environnementales du PAM. Superviser et approuver, selon le cas, la création et la gestion d'équipes d'ingénierie, de programmes de travail, l'achèvement de projets de construction, la gestion financière et les comptes finaux, ainsi que les procédures de passation des pouvoirs.

Superviser et conseiller en ce qui concerne les stratégies d'approvisionnement en construction, la préparation de la documentation d'approvisionnement en construction, les méthodologies d'évaluation et d'évaluation, ainsi que les recommandations relatives aux soumissionnaires préférés.

Guider et maintenir la supervision des orientations présentées au CCP au niveau des pays, des régions et du siège, selon le cas, pour appuyer les délibérations relatives aux activités d'approvisionnement en construction.

Représenter le PAM lors de réunions et de conférences internationales, créer et maintenir des partenariats solides avec des clients internes et externes, des parties prenantes et des bailleurs de fonds. Superviser la coordination avec les autres divisions et directions du siège dont les activités sont liées à la gestion d'activités d'ingénierie ou de construction.

Développer, maintenir et coordonner les capacités techniques du PAM en rapport avec les activités d'intervention d'urgence. Coordonner avec les principales parties prenantes la préparation et l'élaboration de plans d'urgence dans les cadres de planification du PAM. Superviser la préparation des plans opérationnels et identifier les besoins en ressources au début des opérations d'urgence.

Toute autre tâche ou tâche pouvant être assignée par les directeurs de division ou la haute direction

Résultats attendus:

Positionnement stratégique des capacités du PAM en matière d'infrastructure pour faciliter la réponse humanitaire.

Excellentes compétences en leadership pour une gestion efficace des ressources humaines et financières; partenariats solides établis et maintenus à l'interne et à l'externe.

Planification du projet claire et objectifs établis, y compris les risques et les mesures d'atténuation, communiqués et mis en œuvre efficacement.

Conseils judicieux en matière de politique, conseils techniques en matière de passation de marchés, de travaux publics et de travaux publics et formation fournie au personnel de l'unité dans les domaines connexes.

Le travail est organisé de manière efficace lorsque la structure de l'unité est conforme aux politiques en vigueur et aux procédures établies et garantit une productivité maximale.

Expertise dans la gestion de grands programmes de construction, d'équipes multidisciplinaires et d'activités d'ingénierie, permettant d'atteindre les résultats prévus en termes de coût, de qualité et de temps

Une unité efficacement gérée et supervisée. Superviser et élaborer des politiques et procédures intégrées appropriées pour la gestion de l'ingénierie.

Orientations politiques et conseils avisés fournis aux cadres supérieurs pour une utilisation efficace des ressources techniques, humaines et financières, conformément aux meilleures pratiques du secteur de la construction.

Facteurs de succès critiques:

Connaissance approfondie et compétence professionnelle dans les domaines de l'ingénierie, des stratégies d'approvisionnement en construction, du droit de la construction et de la gestion des obligations en matière d'environnement et de santé et de sécurité. Aptitude à analyser et à évaluer les risques, à formuler des options, à tirer des conclusions valables et à formuler des recommandations appropriées.

Solides compétences en leadership et aptitude confirmée à gérer, motiver le personnel et à résoudre tout problème de performance; fortes compétences de mentorat; et cadre éthique professionnel et personnel.

Comprend l'environnement d'urgence humanitaire et le rôle de l'ingénierie pour faciliter les opérations grâce aux infrastructures.

Capacité à établir des programmes de travail, des calendriers et des objectifs réalistes; et gérer efficacement les ressources financières de l'unité.

Solides compétences en communication orale et écrite;

Détermination, débrouillardise, initiative, tact et capacité d'établir et d'entretenir des relations de travail efficaces au sein d'équipes multidisciplinaires et multiculturelles.

Aptitude à fournir des conseils et un appui techniques au personnel technique décentralisé des bureaux régionaux et des bureaux de pays.

Conseils judicieux à la haute direction sur des questions complexes; capacité démontrée de leadership intellectuel et capacité à intégrer les connaissances à des objectifs stratégiques, politiques et opérationnels plus vastes et à les traduire en un programme de travail / projet orienté résultats.

Solides aptitudes à la négociation et capacité à influencer les autres et à parvenir à un accord sur des questions difficiles. Capacité à anticiper et à résoudre avec succès les problèmes qui se posent en formulant des recommandations solides.

QUALIFICATIONS MINIMUM STANDARD:

Éducation:

Diplôme universitaire en ingénierie dans une discipline spécifique (génie civil, génie civil, génie mécanique, génie électrique ou génie de l'environnement).

Accréditation au statut d'ingénieur professionnel ou d'ingénieur agréé, ou à un équivalent reconnu, par une autorité de régulation nationale ou internationale appropriée.

Expérience essentielle / connaissances:

Au moins douze années d'expérience pertinente, acquise à des niveaux de responsabilité de plus en plus élevés, dans l'ingénierie, allant au niveau supérieur, dans la gestion de grands projets d'ingénierie ou de construction

Champs obligatoires:

travailler avec les formats de contrat de construction et les obligations de gestion de contrat en utilisant FIDIC ou MDBformats;

gestion financière du projet de construction et ses comptes définitifs;

procédures de passation des marchés publics;

ingénierie et construction Mécanismes et procédures d'assurance et de contrôle de la qualité;

expérience dans des situations d'urgence humanitaire et de détresse.

Souhaitable:

technologies d'ingénierie spécialisées, y compris les SIG, études et évaluations techniques, y compris géotechniques et topographiques

application de procédures de gestion de l'environnement et de méthodologies d'évaluation d'impact;

Pratiques et systèmes de «santé et sécurité» dans les activités d'ingénierie.

Connaissance:

Formation et / ou expérience dans l'utilisation d'ordinateurs, y compris le traitement de texte, les tableurs et autres progiciels standard du PAM; et en utilisant des systèmes de conception, de dessin et d'arpentage assistés par ordinateur, MS Project et / ou un autre logiciel de gestion de projet. Connaissance générale des politiques, règles, règlements et procédures du système des Nations Unies.

La langue:

L'anglais étant la langue prédominante dans la construction technique et dans le droit international des contrats de construction, la maîtrise de l'anglais écrit et parlé est indispensable en toutes circonstances.

Connaissance pratique (maîtrise / niveau B ou C) d'une langue officielle de l'ONU (arabe, chinois, espagnol, français ou russe) ou du portugais (langue de travail du PAM).

TERMES ET CONDITIONS:

Le PAM offre une rémunération attrayante et un ensemble d'avantages: salaire de base, ajustement de poste, indemnité de réinstallation, indemnités de déplacement et d'indemnité de voyage, 30 jours de congé annuel, congé dans les foyers, allocation d'éducation pour enfants à charge, régime de retraite et assurance maladie. Pour plus de détails, veuillez visiter icsc.un.org.

Date limite de candidature: 6 juin 2019

Réf.: VA No. 105347

Les candidates qualifiées et les candidats qualifiés des pays en développement sont particulièrement encouragés à postuler.

Le PAM a une tolérance zéro pour la discrimination et ne fait pas de discrimination sur la base du statut VIH / SIDA

Les membres du Comité consultatif pour les questions administratives et budgétaires (CCQAB), de la Commission de la fonction publique internationale (CFPI), du Comité financier de la FAO, du Commissaire aux comptes du PAM, du Comité d'audit du PAM, du Corps commun d'inspection Corps commun d'intégration (JIU) et d'autres organismes similaires du système des Nations Unies ayant des responsabilités de supervision du PAM, à la fois pendant leur service et dans les trois ans qui suivent l'interruption de ce service.

[Appliquer](#)
[Enregistrer le travail](#)
[Email Job to Friend](#)
[Retour à la liste](#)

