



AVIS DE RECRUTEMENT 150420

Type de Contrat : CDI

Disponibilité Immédiate

Responsable des projets de Systèmes d'information	
Employeur	Agence des Services et Systèmes d'Information (ASSI)
Superviseur hiérarchique	Directeur des Projets d'Infrastructure et Systèmes
Relationnel	Direction de la DPIS
Supervisés	Chef Projet Data, Chef Projet Système, Chef Projet Infrastructure
Lieu d'affectation	Cotonou - BENIN
Candidature	Envoyez votre candidature (CV, lettre de motivation et références) à assi.rh@presidence.bj au plus tard le 28 Avril 2020 à 18H (Heure de Cotonou, Benin).
Informations Générales	
<p>La République du Bénin a lancé un programme ambitieux de développement de l'économie numérique visant à positionner le pays comme la référence en matière de plateforme de services numériques en Afrique de l'Ouest à l'horizon de 2021 et de faire des Technologies de l'Information et de la Communication le principal levier de son développement socio-économique. Dans ce cadre, la mise en œuvre du programme Smart Gouv du Bénin est d'une importance capitale.</p> <p>L'Agence des Services et Systèmes d'Information (ASSI) est une agence gouvernementale sous la tutelle de la Présidence de la République, et sous la supervision du Ministère de l'Economie Numérique et de la Communication, chargée d'assurer la mise en œuvre opérationnelle des programmes et projets entrants dans le cadre des stratégies de développement des services et systèmes d'information sécurisés au Benin</p>	
Contexte et portée de la mission	
<p>Au sein de la DPIS, à la tête d'une équipe d'ingénieurs vous accompagnez les administrations sectorielles dans la définition de leurs besoins, l'alignement de leurs objectifs avec un périmètre projet tenant compte des contraintes et opportunités des systèmes d'information existant.</p> <p>Le titulaire du poste devra sur tous les volets des différents projets de Système d'Information, mais aussi supporter les sectoriels dans l'urbanisation de leur système d'information en jouant un rôle de conseil tout en apportant de la valeur en étant force de proposition.</p>	
Missions et activités	



Le candidat devra avoir des compétences sur les domaines suivants :

Expertise en IT Advisory

- Identifier les enjeux et objectifs d'un projet/programme afin de challenger les orientations en amont
- Aider les acteurs sectoriels à trouver les bonnes justifications fonctionnelles pour le lancement des projets
- Avoir une posture « IT Advisory » auprès des sectoriels et de la DPIS pour identifier les projets d'innovation pertinents pour ces derniers
- Informer et sensibiliser des directions les différentes parties prenantes des ministères par rapport aux apports des avancées technologiques (veille technologique et bonne connaissance des technologies émergentes)

Expertise Fonctionnelle

Cadrage de projets / programmes

- Participer au cadrage fonctionnel et technique des projets en participant à la clarification des besoins exprimés par les sectoriels à travers l'animation d'ateliers, la conduite d'interviews, l'élaboration de stories ...
- Participer aux instructions des projets pour proposer des solutions adaptées au contexte, à l'environnement, aux exigences et aux enjeux de chaque projet
- Participer au Chiffrage des solutions en coordination avec les acteurs projets ;
- Participer à l'évaluation des risques SI liés aux solutions préconisées par les équipes projets

Rédaction de spécifications et pilotage de recettes

- Participer à la rédaction des cahiers des charges fonctionnels et techniques (spécifications détaillées)
- Participer à la rédaction des stratégies de tests adaptés aux solutions à partir des spécifications ;
- Piloter l'exécution des tests et la remontée des anomalies ;
- Piloter la gestion des évolutions ;

Architecture d'entreprise / Urbanisation du SI

- Garantir que l'architecture est conforme aux exigences « métier » avec l'ensemble des parties prenantes ;
- Identifier les besoins de changement et les composantes impliquées : matériels, logiciels, applications, processus, plate-forme informatique ;
- Définir et concevoir un Système d'information
- Gérer la cartographie du système d'information ou du sous-ensemble du système d'information dont il a la charge ;
- Élaborer les architectures applicatives en lien avec les architectures métiers et fonctionnelles ;
- Rédiger des documents d'architecture (ASD, DAT, DAF ...) ;
- S'assurer de la cohérence du SI pour chaque ministère



Accompagnement au changement

- Savoir Concevoir un plan d'accompagnement au changement sur les projets /programmes
- Définir le plan de formation des utilisateurs
- Participer, le cas échéant, à l'évolution des processus

Formation, expériences et langues

Formation et expériences professionnelles

Issu(e) d'une formation Bac+4/5, vous avez au minimum 7 ans d'expériences au moins dans le conseil en systèmes d'information et/ou en Architecture SI et/ou dans le management de gros projets SI.

- Vous faites preuve d'esprit d'analyse et de synthèse ainsi que de qualité rédactionnelle
- Vous maîtrisez l'anglais (écrit et oral)
- Vous êtes tenace, réactif et avez un bon sens du relationnel (nombreux interlocuteurs : techniques/clients/management).
- Vous avez une large culture Générale SI

Langues

- Une excellente maîtrise de la langue française aussi bien à l'oral qu'à l'écrit est exigée ;
- Une bonne maîtrise de l'anglais à l'oral et l'écrit est indispensable.

Compétences Techniques et Méthodologiques

Compétences clés

Synthèse générale des niveaux de compétence :

- Architecture SI et Data Management
- Rédaction de documentation
- Management de projets
- Veille technologique
- Accompagnement Fonctionnel sur des projets
- Conduite du changement

Compétences Méthodologiques

- Connaissance des Méthodologies de gestion de projets (PMP, Prince2, Scrum ...)
- Connaissances des offres des grands éditeurs et constructeurs du marché
- Connaissance des normes ITIL/ISO, les procédures et les outils associés
- Connaissance de la démarche d'architecture d'entreprise (TOGAF apprécié)
- Bonnes connaissances des grands volets du SI (Développement, Administration Systèmes, Sécurité du SI, intégration de données ...)