

## APPEL A CANDIDATURES

### Statisticien Economiste

FICHE DE POSTE	
<b>Supérieurs hiérarchiques</b>	N+2 : Chef service Prévision et Economie des Réseaux N+1 : Ingénieur Statisticien Economiste
<b>Relation fonctionnelle</b>	Toutes les structures SBIN, Fournisseurs, Gestionnaire, etc.
MISSIONS DU POSTE	
<p>Le <b>Statisticien Economiste</b> a pour missions d' :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Estimer la demande future en consommation de ressources techniques (immatérielles ou matérielles) pour assurer le bon écoulement des produits et services diffusés via la SBIN</li> <li>❖ Estimer les performances économiques (sur le cycle de vie complet) des ressources techniques (immatérielles ou matérielles) assurant le bon écoulement des produits et services diffusés via la SBIN</li> </ul>	
PRINCIPALES ACTIVITES	
<p>Sous l'autorité de l'Ingénieur Statisticien Economiste, le <b>Statisticien Economiste</b> est chargé des tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Assurer le pilotage de la performance par la collecte des données, l'analyse des données et l'élaboration du tableau de prévision des différents network élément du Réseau</li> <li>❖ Assurer le pilotage opérationnel en mettant en place le tableau de bord de gestion capacitaire en coordination avec d'autres entités de la Direction</li> <li>❖ Procéder à la diffusion des tableaux de bord</li> <li>❖ Élaborer les business plans des programmes d'investissements ou de lancement d'offres</li> <li>❖ Réaliser les études d'impact des promotions marketing</li> <li>❖ Réaliser toutes autres tâches confiées par le supérieur hiérarchique</li> </ul>	
PROFIL DU TITULAIRE DU POSTE	
<b>Formation</b>	Avoir un Bac+3 Ecole d'Economie, Université dans le domaine Statistiques, Mathématiques Appliquées, Econométrie, Data Analytics
<b>Expériences professionnelles</b>	Justifier d'expérience (niveau référence) dans le domaine de la modélisation et de la programmation statistique

<b>Compétences requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise d'Excel avancée</li> <li>• Connaissance des bases de données relationnelles et langage SQL/MySQL</li> <li>• Maîtrise des logiciels R et Python pour l'analyse de données de masse</li> <li>• Conception d'applications interactives, tableaux de bord dynamiques et automatisation du reporting (R shiny, Power BI)</li> <li>• Maîtrise de la modélisation statistique</li> </ul>
<b>Exigences du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance de la politique, des priorités de la SBIN</li> <li>• Connaissance des produits et services de la SBIN</li> <li>• Sens de l'autonomie et de l'initiative</li> <li>• Forte orientation résultats</li> <li>• Sens de l'innovation</li> <li>• Bonne gestion du temps et des priorités</li> <li>• Avoir la capacité de mettre l'accent sur le résultat et réagir positivement aux commentaires</li> <li>• Avoir un sens aigu de l'éthique et de l'intégrité dans le traitement de tous les dossiers dans lesquels il est impliqué dans leur mise en œuvre</li> <li>• Être disposé à effectuer des travaux de nature confidentielle, à traiter un grand volume de travail et à respecter les délais</li> </ul>
<b>LIEU DU CONTRAT</b>	
<b>Lieu</b>	Cotonou
<b>Disponibilité du candidat</b>	Immédiate ou selon la durée du préavis
<b>Dossier à fournir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un CV actualisé</li> <li>• Une lettre de motivation</li> </ul> <p>Si vous vous reconnaissiez dans cette offre, rejoignez-nous en envoyant votre dossier de candidature via la plateforme <a href="http://celtiis.bj/celtiis-et-vous/recrutements">celtiis.bj/celtiis-et-vous/recrutements</a> au plus tard le <b>19 octobre 2025 à 23h00</b> (heure de Cotonou)</p>

**« La SBIN, une entreprise digitale et humaine, engagée pour le développement des compétences béninoises au service du numérique »**