



La Société Nationale de Garantie et du Financement de l'Entreprise (SNGFE S.A) portant la marque Tamwilcom lance le recrutement :

Ingénieur DATA

Dans le cadre de ce poste, votre mission principale consiste à mettre en place la collecte et la mise à disposition des données répondant aux besoins des utilisateurs dans des conditions optimales de qualité et de sécurité.

A ce titre, vous avez la charge de structurer, cartographier et normaliser ces données et de garantir leur bonne qualité. Vous recueillez et analysez les besoins métiers et définissez les différentes briques qui en répondent. En outre, vous préconisez, développez et maintenez des solutions techniques pour les projets nécessitant la collecte, le stockage, le traitement ou l'utilisation de données (Data Warehouse, ETL, tableaux de bord, batches ...).

Vous disposez de solides compétences dans la gestion des projets et de la DATA ainsi qu'en matière de la gestion applicative et vous avez une bonne maîtrise de l'analyse statistique et mathématique. Vous vous distinguez par votre sens de l'innovation et par vos capacités de résolutions des problèmes.

Vous êtes de formation supérieure (Bac + 5), Ingénieur de grande école en informatique, BI, gestion de la data, statistiques ou modélisation ou diplôme équivalent et vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2 ans au minimum dans un poste similaire, idéalement au sein d'un organisme financier.

Si vous répondez aux exigences de ce poste, adressez-nous votre CV avec photo récente accompagné d'une lettre de motivation portant l'intitulé du poste et de vos prétentions salariales.

Les descriptions du poste détaillées seront publiées au niveau des sites

www.emploi-public.ma et www.tamwilcom.ma

Les dossiers de candidatures doivent être envoyés à recrutement@tamwilcom.ma ou déposés ou envoyés à l'adresse suivante :

**TAMWILCOM - Centre d'Affaires, Bd Ar Ryad, Hay Ryad – Rabat - BP 2031
et ce, avant le 01 juin 2023.**

FICHE EMPLOI

Intitulé de l'emploi	Ingénieur Data
Entité de rattachement	Département BI et Data
Supérieur hiérarchique	Chef du Département BI et Data
Supérieur fonctionnel	

Finalité de l'emploi et missions principales

Finalité de l'emploi	Mettre en place la collecte et la mise à disposition des données répondant aux besoins des utilisateurs dans des conditions optimales de qualité et de sécurité. Industrialiser et mettre en production des traitements sur les données (mise à disposition de tableaux de bords, intégration de modèles statistiques, processus de fiabilisation de la data ...)
Missions principales	Structurer, cartographier et normaliser les données
	Garantir la qualité des données tout au long de leur traitement
	Recueillir et Analyser les besoins métiers, définir les différentes briques qui vont répondre à ces besoins et les traduire en spécifications techniques pour un développement externe le cas échéant
	Préconiser, développer et maintenir les solutions techniques pour les projets nécessitant la collecte, le stockage, traitement ou l'utilisation de données (Data Warehouse, ETL, tableaux de bord, batchs ...)
	Réaliser des outils de reporting industrialisés
	Valoriser l'ensemble des données de la Société pour en faire un levier de création de valeur
	Assurer une veille permanente sur les évolutions technologiques et l'état de l'art dans le domaine « data »

Critères de performances

Indicateurs clés de performance (KPI)	Taux de satisfaction des utilisateurs
	Respect des délais
	Conformité des travaux réalisés par rapport au cahier des charges
	Délai de réponse et de prise en charge des demandes des utilisateurs

Management

Effectifs gérés en direct	0
Effectifs globaux gérés	0

Relations Fonctionnelles du poste

Principales interactions	Interlocuteurs internes & Nature des échanges	L'ensemble des entités de l'institution : recueillir les besoins, traiter les demandes et les réclamations, ...
	Interlocuteurs externes & Nature des échanges	Utilisateurs externes : recueillir les besoins, traiter les demandes et les réclamations, ...
		Prestataires et fournisseurs SI : suivi de la mise en place de projets

Profil et compétences requises

Conditions standards d'accès	Niveau du diplôme	Bac +5
	Type du diplôme	Ingénieur de grandes école en informatique, BI, gestion de la data, statistiques ou modélisation ou diplôme équivalent
	Expérience globale	2 ans d'expérience au minimum dans un poste similaire, idéalement au sein d'un organisme financier
	Expérience spécifique	Première expérience ou stage en gestion de la data et BI.

Compétences requises

Nature de la compétence	Compétence
Ressource	Digitalisation
Ressource	Gestion de l'innovation
Ressource	IT - AMOA & gestion de projet
Ressource	IT - Gestion applicative
Ressource	IT - Gestion de la data
Analytique	Analyse Statistique et mathématique
Analytique	Risk Management
Analytique	Maîtrise des concepts et du vocabulaire métier
Analytique	Gestion de projet
Comportementale	Sens du relationnel
Comportementale	Orientation Client
Comportementale	Orientation résultats
Comportementale	Sens de l'innovation
Comportementale	Sens de la résolution de problème