

Sigiste

Offre n° O005250527000696

Publiée le 27/05/2025



Synthèse de l'offre

Employeur : Territoire d'Énergie Hautes-Alpes SYME05.

Lieu de travail : ZA La grande île Nord, Chorges (Hautes-Alpes)

Poste à pourvoir le : 15/07/2025

Date limite de candidature : 27/06/2025

Type d'emploi : Emploi permanent - vacance d'emploi

Motif de vacance du poste

Poste vacant suite à une fin de contrat sur emploi permanent

Détails de l'offre

Famille de métiers : Informatique et système d'information > Architecture, développement et administration des systèmes d'information

Grade(s) recherché(s) : Ingénieur

Technicien

Technicien principal de 1ère classe

Technicien principal de 2ème classe

Ingénieur principal

Métier(s) : [Chargé ou chargée de support et services des systèmes d'information](#)

Ouvert aux contractuels : Oui, à titre dérogatoire par rapport aux candidatures de fonctionnaires ([Art. L332-8 disposition 2 du code général de la fonction publique](#))

Un contractuel peut être recruté sur ce poste pour les besoins des services ou de par la nature des fonctions lorsqu'aucune candidature d'un fonctionnaire n'a abouti. Le contrat proposé ne peut excéder trois ans, renouvelable dans la limite d'une durée maximale de six ans.

Temps de travail : Temps complet

Télétravail : Oui

Management : Non

Descriptif de l'emploi :

Le service technique a la charge des travaux d'aménagement et des actions de maintenance ou contrôle des compétences des réseaux de distribution d'énergie électrique, de communications électroniques, d'éclairage public, de chaleur, de centrales de production d'électricité, de rénovation thermique des bâtiments, d'infrastructure de borne de rechargement pour véhicule électrique.

Le service technique opère dans trois domaines opérationnels :

- Maîtrise d'ouvrage :

- o Suivre les demandes des élus ;

- o Piloter les études préalables ;
- o Elaborer les programmes de travaux ;
- Maîtrise d'œuvre :
- o Elaborer les cahiers des charges techniques nécessaires à la passation des marchés publics ;
- o Réaliser les études de faisabilité ;
- o Piloter les études APS, APD et exécution ;
- Exploitant et chargé de consignation des systèmes.
- o Elaborer les programmes de maintenance et d'entretien ;
- o Exploiter au quotidien les systèmes de production en gestion directe du syndicat.

Missions / conditions d'exercice :

Placé sous la responsabilité de la Direction du Service Technique, l'agent SIG assure le développement, le suivi et l'exploitation du système d'information géographique (SIG) de la structure. Ses missions s'articulent autour des axes suivants :

- Conduire les taches techniques liées aux données du SIG actuel (GEO.Lux): collecte, intégration et structuration,
- Spécifier, valider et intégrer les données des entreprises qui produisent des données DAO pour le compte du syndicat (plans de réseaux électriques réalisés par le syndicat, plans des fourreaux, éclairage public) ; forte implication dans les travaux en cours pour définir une charte graphique permettant d'exploiter les données DAO dans un format SIG,
- S'impliquer dans les deux conventions entre le TE05 et ENEDIS relatives à la cartographie à moyenne et grande échelle des ouvrages des réseaux publics de distribution de la concession du TE05 (une convention par échelle qui spécifie les données géographiques), et l'intégration des travaux réalisés par ENEDIS
- Collecter, structurer et intégrer des données géographiques dans le SIG du syndicat et provenant de plusieurs métiers (réseau électrique, Eclairage public, Réseaux de chaleur, Energie renouvelables, IRVE...),
- Garantir la fiabilité, la cohérence et la mise à jour régulière de ces données,
- Être personne ressource pour travailler à la production d'un cahier des charges pour renouveler le SIG actuel,
- Suivi opérationnel sur le terrain et relevé de l'occupation du patrimoine infrastructure de communication électronique (ICE) du TE05
- Gestion du patrimoine infrastructure de communication électronique du syndicat

- Créer, analyser et mettre à jour des cartes thématiques à l'aide de logiciels SIG (QGIS, PostgreSQL, etc.),
- Réaliser des analyses spatiales pour répondre aux besoins des différents services,

- Gérer et administrer les bases de données géographiques,
- Veiller au bon fonctionnement et à l'évolution du SIG en lien avec les besoins des utilisateurs,

- Contribuer aux projets impliquant une composante géographique, notamment dans les domaines de l'urbanisme, de l'environnement, de la transition énergétique, ou encore des IRVE,

- Assurer une veille sur les standards de données géographiques et les évolutions technologiques liées au SIG,

- Mettre en place et suivre un outil de GMAO (gestion de maintenance assistée par ordinateur) pour les équipements techniques de la structure,

- Former et assister les utilisateurs internes dans l'utilisation du SIG et des outils associés,

Profils recherchés :

Les « savoirs » :

- Connaissance des normes relatives aux métadonnées et au principe de l'open data
- Connaissance des principaux outils bureautiques SIG (ArcGIS et QGIS) et de quelques solutions WebSIG (ArcGIS Server, AGOL, MapServer, GeoServer...),
- Connaissances dans les domaines des réseaux électriques, des télécommunications ou de l'éclairage public seraient un atout.
- Connaissance appréciée d'un ETL géomatique (FME ou autre),
- Expérience souhaitée dans un poste similaire ou dans un contexte de gestion territoriale, environnementale ou énergétique.

Les « savoir-faire » :

- Maîtrise des bases de données, notamment géographiques (Oracle, PostgreSQL/PostGIS...).
- Bonne maîtrise des outils informatiques
- Capacité d'analyse, rigueur et esprit de synthèse.
- Notions en programmation (Python, R, JavaScript...)

Les « savoir-être » :

- Aisance relationnelle
- Discrétion
- Disponibilité
- Autonomie
- Réactivité
- Esprit d'équipe
- Rigueur et méthode
- Aptitude au travail en équipe
- Sens du service public
- Dynamisme, sens de l'initiative
- Esprit critique et de curiosité
- Capacité d'adaptation et de travail en mode projets
- Sens de l'initiative

PERMIS B INDISPENSABLE

Contact et modalités de candidature

Contact : 0492443900

Informations complémentaires :

Temps de travail hebdomadaire : 35 heures

Horaires :

A choisir dans les plages horaires obligatoires

Lieu de travail :

491 rue des Pins ZA la grande ile nord 05230 CHORGES

Moyens matériels à disposition :

Bureau

Poste informatique

Téléphone portable professionnel

Véhicules de service non affecté

Veillez déposer votre candidature (CV + lettre) par mail à l'adresse suivante:

rh@te05.fr

à l'attention de Monsieur Le Président de Territoire d'Energie Hautes-Alpes

ou par voie postale:

491 Rue des pins

ZA la grande île Nord

05230 CHORGES

RIFSEEP, tickets restaurant, CNAS, contrats groupe maintien de salaire et mutuelle proposés

CDD de 3 ans si contractuel

Adresse de l'employeur : Territoire d'Energie Hautes-Alpes SYME05.

>ZA La grande île Nord

05230 Chorges

Travailleurs handicapés

Conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises, définies par le code général de la fonction publique. À titre dérogatoire, les candidats bénéficiant d'une reconnaissance de qualité de travailleur handicapé peuvent accéder à cet emploi par voie contractuelle.