

L'Observatoire de la Côte d'Azur recrute :

Type de poste

Fonctionnaire de catégorie B, Technicien-ne électricité courant forts ou faibles, par voie de mutation ou détachement ou agent contractuel catégorie B (CDD 1 an renouvelable, rémunération selon expérience) à temps complet.

Société

Observatoire de la Côte d'Azur

Direction technique de l'Unité de service de l'OCA
314, bd de l'Observatoire – CS 34229 - 06304 NICE CEDEX 4

<https://www.oca.eu/>

Contexte

L'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) et porte par ses statuts les missions de recherche scientifique, de services d'observation et de diffusion des connaissances d'un Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU). L'OCA regroupe et pilote les activités de recherche en sciences de la Terre et de l'Univers de la région azurienne grâce à son unité mixte de services, Galilée et ses 3 unités de recherche multititelles (OCA, CNRS, UNS, IRD) : Artémis, Géoazur et Lagrange. L'OCA est établissement composante de l'Université Côte d'Azur.

Description du poste proposé

L'agent sera intégré au sein de la Direction Technique et Logistique de l'unité de service de l'OCA (service de 12 pers).

La dénomination de la fonction du poste occupé est : Technicien-ne électricité courant forts ou faibles

Elle relève de :

- La Branche d'Activité Professionnelle (BAP) : BAP G « Patrimoine immobilier, logistique, restauration et prévention »
- La Famille Professionnelle (FAP) : Patrimoine immobilier
- De l'Emploi Type (ET) : G4A45 Technicien-ne électricité courant forts ou faibles
- De la catégorie : Technicien

L'OCA est implanté sur deux sites, Nice et le plateau de Calern (Commune de Caussols).

L'agent sera affecté au sein de l'équipe technique du site de Nice.

L'agent sera chargé d'assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts et faibles, sur les deux sites de l'Observatoire.

Activités principales

- Contrôler l'état des installations techniques courants forts (HT / BT) ou courants faibles (Téléphonie, Système de Sécurité Incendie (SSI), Gestion Technique Centralisée (GTC, GTB), contrôle d'accès, anti-intrusion, vidéo-surveillance...);
- Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations ;
- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations

- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations ;
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externes du domaine ;
- Réaliser les travaux neufs ou de maintenance.
- Assurer la consignation des installations électriques (cellules haute tension, armoires, TGBT) ;
- Gérer les stocks ;
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement ;
- Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique

Conditions particulières d'exercice

- Port de charge
- Port d'un équipement de protection
- Travail sur les deux sites de l'Observatoire (Nice et Calern)
- Déplacements occasionnels possibles sur les sites de l'Observatoire ou chez les fournisseurs

Compétences principales

Connaissances

- Techniques du domaine (connaissance approfondie) ;
- Réglementation du domaine (connaissance approfondie) ;
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale) ;
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations (connaissance générale) ;
- Réglementation sécurité incendie (connaissance générale) ;
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale) ;
- Connaissances budgétaires générales (notion de base).

Compétences opérationnelles

- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)
- Mettre en œuvre des procédures et des règles (maîtrise)
- Établir des diagnostics et résoudre des problèmes (maîtrise)
- Gérer les situations d'urgence (maîtrise)
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application)
- Optimiser les moyens à mettre en œuvre (application)
- Piloter des prestataires du domaine (application)
- Élaborer un cahier des charges (notion)
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)
- Utiliser les outils bureautiques (notion)

Compétences comportementales

- Rigueur / Fiabilité
- Réactivité
- Sens relationnel

Diplôme réglementaire exigé

Diplôme de niveau 4, Baccalauréat du domaine (Électricité, Électrotechnique, ...)

Formations et expérience professionnelle exigées

Expérience demandée dans le domaine (courants forts ou courants faibles)

Rémunération

Entre 26290.92 euros et 27974.16 Variable selon formation et expérience.
Indemnitaires/Groupe de fonction : TCN Groupe 1

Pour postuler

Postuler en envoyant un CV par mail :

Didier.grimaldi@oca.eu

Une réponse à votre dossier de candidature sera apportée courant décembre