

**OFFICE D'EQUIPEMENT HYDRAULIQUE DE CORSE**

**POSTE A POURVOIR**

**CONTRAT A DUREE INDETERMINEE (H/F)**

**SERVICE EXPLOITATION**

**DEPARTEMENT EXPLOITATION HAUTE-CORSE**

**SUBDIVISION PRODUCTION**

**UNITÉ PRODUCTION BALAGNE**

❖ **CATEGORIE : ADJOINT TECHNIQUE**

❖ **CLASSIFICATION : EA (Grille indiciaire OEHC)**

❖ **FONCTION : ELECTROTECHNICIEN**

❖ **ZONE D'AFECTATION : Haute-Corse / Secteur Balagne basé à l'UPEP d'e COTULE.**

**MISSIONS** : Placé sous l'autorité directe du chef d'Unité Production Balagne (ou en son absence de son adjoint), l'intéressé(e) sera chargé(e) de l'exploitation et de la maintenance des ouvrages de production, des équipements de télésurveillance et de sectorisation du secteur.

Il aura pour missions principales :

- Exploitation et maintenance des ouvrages de production (stations de pompage, forages, unités de traitement d'eau potable d'e COTULE et de CALVI, postes de filtration, postes de chloration, dessableur de la prise de LA FIGARELLA AEP).
- Exploitation et maintenance des équipements électriques, oléo-hydrauliques et hydromécaniques du barrage d'e COTULE et ses équipements connexes.
- Surveillance et exploitation en toutes circonstances du barrage d'e COTULE.
- Réalisation des mesures relatives à l'auscultation (piézométries, drainages) du barrage d'e COTULE avec transmission au siège du Service Exploitation.
- Réalisation des mesures relatives à l'auscultation (piézométries, mesures de conductivité) des forages de CALVI et de LOZARI avec transmission au siège du Service Exploitation.
- Exploitation et participation à la maintenance des postes locaux de télésurveillance présents sur les ouvrages de production, de transfert, de stockage et de distribution (débitmètres de sectorisation, de sondes de pression, de capteurs de niveaux et des sondes de niveaux analogiques des réservoirs).
- Exploitation et maintenance des appareils de mesure connectés présents sur les ouvrages de production, de transfert, de stockage et de distribution (débitmètres de sectorisation, de sondes de pression, de capteurs de niveaux et des sondes de niveaux analogiques des réservoirs).

- Suivi et transmission des relevés hebdomadaires de production, puis transmission au siège du Service Exploitation.
- Suivi, étalonnage et maintenance des analyseurs de chlore en continu et transmission des contrôles hebdomadaires liés au chlore libre résiduel en sortie des postes de chloration, en liaison avec la Cellule suivi de la qualité de l'eau et assistance au traitement.
- Mise en concurrence, demande de devis, analyse des offres et éditions des bons de commande dans le cadre de travaux de maintenance préventifs et curatifs et des approvisionnements de matériels de maintenance.
- Planification et suivi des tâches d'entretien général liées aux équipements électriques, oléo hydrauliques, électropneumatiques et hydromécaniques des ouvrages de production (moteurs, variateurs électroniques, chargeurs, onduleurs, armoires de commande, API, armoires de puissance, cellules HTA, transformateurs, TGBT, condensateurs, compresseurs d'air, télécommandes radio, actionneurs, centrales à huile, pompes de surface, pompes immergées, vannes, clapets, soupapes, ventouses, débitmètres, ballons AB, etc.).
- Participation active aux actions de maintenance préventive et curative.
- Suivi du chantier concernant le débroussaillage des abords extérieurs des installations de production dans le cadre du marché Accord Cadre initié par le chef du Département.
- Suivi des chantiers de maintenance préventives et curatives assurées par des prestataires dans le cadre de marchés Accord Cadre et de marchés Travaux initiés par le chef de Subdivision.
- Suivi des chantiers et participation aux réunions de chantiers dans le cadre de marchés travaux lancés par le Service Ingénierie.
- Gestion informatique des stocks en liaison avec l'application MAINTA.
- Gestion informatique des interventions en liaison avec l'application MAINTA.
- Participation active aux mises à jour des schémas électriques.
- Rédaction des comptes rendus d'activités et transmission au chef de l'Unité Production Balagna.
- Et plus généralement, participer en tant que de besoin à l'ensemble des activités assurées par l'unité.

**FORMATION** : BAC+2 en électrotechnique et/ou solide expérience professionnelle dans les domaines de l'électrotechnique (électricité MT/BT, automatisme télésurveillance) en liaison avec la gestion technique de réseaux et les missions susmentionnées.

## **COMPETENCES REQUISES :**

### **Compétences techniques :**

- Maitrise des systèmes électriques et des équipements industriels spécifiques aux stations de pompage et des usines de potabilisation.
- Maitrise des techniques des filières classiques de traitement d'eau potable des usines d'eau potable.
- Autonomie dans le domaine de la maintenance curative et préventive.
- Connaissance des règles de l'art dans le domaine électrique (HTA, BT).
- Connaissance des réseaux de transferts et de distribution.

### **Compétences administratives :**

- Bonne capacité rédactionnelle.
- Bonne maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word...).
- Bonne pratique dans l'établissement des bons de commande avec mise en concurrence.

### **Compétences relationnelles :**

- Aptitude au travail en équipe.
- Application et respect des consignes d'exploitation.
- Sens de l'organisation et esprit méthodique.

Langue Corse souhaitée (parlée et écrite).

## **REMUNERATION :**

SALAIRE ANNUEL BRUT TOUTES PRIMES CONFONDUES (arrondi) : 41 863 €

SALAIRE ANNUEL NET TOUTES PRIMES CONFONDUES (arrondi) : 31 309 €

Soit un SALAIRE NET moyen mensuel (arrondi) de : 2 609 €

<p>Les candidatures à ce poste devront parvenir au secrétariat du directeur de l'Office (Avenue Paul Giacobbi BP 678 20601 Bastia Cedex) avant le 6 février 2026</p>
--