



## FICHE DE POSTE

TECHNICIEN  
SURETÉ SÉCURITÉ

### L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

---

Depuis plus de 50 ans, T.A.N met son savoir-faire et son expertise au service de ses clients. D'abord spécialisée dans les réseaux **Courants Faibles**, les **Réseaux de Communication** et les **Systèmes Connectés**, T.A.N s'est développée et propose des solutions globales dans les technologies de l'électronique et des télécommunications pour l'Habitat, le Bâtiment, le Tertiaire et l'Industrie avec ses sociétés T.A.S et EVOLUTIA ENERGIES.

Notre Groupe est aujourd'hui un acteur majeur dans l'étude, la réalisation et la maintenance de solutions dans les domaines des Courants Faibles, Réseaux de Communication, Transmissions de Données par Satellite et Photovoltaïque.

Résolument tournée vers l'avenir et les solutions intelligentes notre équipe ambitionne de conserver son statut de leader du marché pour les années à venir et d'innover dans son domaine d'activité...

### QUELLES SONT LES MISSIONS INHÉRENTES AU POSTE ?

---

Le Technicien Courants Faibles, spécialisé en Sûreté Sécurité (vidéoprotection, contrôle d'accès, alarme intrusion, supervision), interviendra pour des installations et des mises en service ou dans le cadre de contrats de maintenance. Il sera également amené ponctuellement à réaliser des audits techniques de pré-chiffrages.

#### Lieu de travail :

En itinérance, sur le département de la Haute-Garonne et ponctuellement sur les départements limitrophes.

#### Rattachement hiérarchique :

Sous la responsabilité du responsable de service basé au siège : T.A.N au 4 rue Louis Renault 31130 BALMA.

### QUELLES SONT LES COMPÉTENCES ATTENDUES ?

---

La connaissance des principaux systèmes de vidéoprotection et de contrôle d'accès.  
La connaissance générale des réseaux : filaires (cuivre/optique), WIFI, administration LAN...  
Et plus largement une connaissance générale des systèmes courants faibles.

### QUEL EST LE SAVOIR FAIRE OPÉRATIONNEL REQUIS ?

---

Réaliser les travaux de réseaux courants faibles selon les normes et les techniques en vigueur : respect des contraintes de passages de câbles cuivre et de fibres optiques, raccordement, etc.

Etablir un rapport d'information à votre responsable hiérarchique.

Etablir des rapports d'intervention après chaque opération de maintenance

Utilisation outils bureautique, mails, logiciels appropriés

Savoir respecter un planning et des délais d'intervention.

Savoir évaluer les besoins techniques d'un client

Expérience : un minimum d'une année sur un poste similaire.

Rémunération brute : 2080 €.

Type de contrat : CDI 39 heures.

Candidature : [recrutement@t-a-n.fr](mailto:recrutement@t-a-n.fr)