

	Numéro de document : IN033-4 VERSION A	Date
	<b>Fiche Descriptive Emploi</b> <b>Technicien courant faible - Sûreté</b> <b>Niveau IV</b>	

Rattachement hiérarchique	Responsable des Services Techniques
Rattachement organisationnel	Conducteur de travaux / Responsable informatique

**FINALITE :** Il/elle assure l'installation, les mises en service, la programmation, la configuration complète, les réglages des installations de Sûreté de l'entreprise. Il/elle assure les formations utilisateurs, conseille et est le garant de la qualité de parfaite configuration des systèmes conformément aux besoins des clients. Il/elle assure les opérations de maintenances.

### Activités significatives de l'emploi

- Gérer la mise en service des installations de sûreté chez les clients conformément au dossier technique réalisé par le bureau d'études, aux consignes transmises par le conducteur de travaux, aux notices techniques et prérequis fabricant ainsi qu'aux besoins des clients :
  - Réaliser la programmation ou les modifications de programmation des installations de sûreté.
  - Assurer la mise en service et effectuer les contrôles et tests nécessaires.
  - Identifier les écarts entre les contrôles et les résultats attendus.
  - Diagnostiquer l'origine des écarts et appliquer les correctifs nécessaires pour la mise en conformité des installations et des systèmes, en relations avec les fournisseurs, fabricants si nécessaires.
  - Procéder ou collaborer aux tests et aux réglages nécessaires des équipements et des systèmes mis en œuvre afin de garantir une parfaite conformité de l'installation.
  - Assurer les formations clients sur les installations et systèmes de sûreté.
  - Rendre compte régulièrement du travail réalisé, du restant à faire et des difficultés rencontrées à ses responsables hiérarchiques et organisationnels.
  - Partager avec le bureau d'études les éventuelles anomalies relevées dans le dossier technique.
  - Rédiger les rapports d'interventions.
  - Collaborer si besoin à toutes les actions réalisées par les techniciens.
  - Collaborer à la mise en œuvre des équipements spécifiques.
  - Garantir le niveau de qualité et de fiabilité attendu par l'entreprise et le client.
  - Conseiller les clients quant au bon usage des systèmes installés et/ou aux améliorations à apporter.
- Intervenir sur la maintenance des installations :
  - Réaliser et superviser les interventions de maintenance curative (dépannage)
  - Réaliser et superviser les maintenances préventives des installations simples et/ou partiellement.
  - Réaliser et superviser les maintenances correctives (changement de pièce)
  - Réaliser les rapports d'interventions.
- Être force de proposition quant à l'amélioration de la qualité des installations ou de leur rapidité d'exécution.
- Participer à des projets d'amélioration continue et contribuer à l'implémentation de certaines solutions validées par le responsable hiérarchique.
- Retranscrire les modifications apportées au dossier technique initial et les transmettre au conducteur de travaux afin de pouvoir réaliser le dossier technique final.
- Respecter et faire respecter les consignes relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement définis par l'entreprise et/ou ses clients. Remonter les situations à risque.

- Assurer et contribuer à un travail de qualité et dans le respect des bonnes pratiques en vigueur.

Liste non exhaustive pouvant évoluer en fonction des besoins de l'emploi.

**Responsabilités exercées et latitude d'action :**

Responsable de la mise en œuvre, la maintenance des installations et des systèmes, dans le respect des règles d'hygiène, sécurité et environnement de l'entreprise et de ces clients.

**Relations de travail :**

Internes	Externes
Conducteur de travaux, Responsable des Services Techniques, service informatique, Bureau d'Etudes, Technicien courant faible.	Fournisseurs, clients, sous-traitants, fabricants et tout interlocuteur ayant une interaction avec les prestations de l'entreprise.

**Connaissances et compétences métier :**

Connaissances approfondies en électricité ou électronique ou domotique.  
 Connaissances approfondies en informatique et réseau. (bac+2)  
 Connaissance de base d'Autocad.  
 Anglais technique.

**Compétences transverses et comportementales :**

Connaissance significative des logiciels de bureautique.  
 Esprit d'analyse et de synthèse.  
 Compétences relationnelles.  
 Esprit d'équipe.  
 Autonomie.  
 Curiosité technique.