

	Numéro de document : IN033-2 VERSION A	Date
	Fiche Descriptive Emploi Technicien courant faible - Sûreté Niveau II	

Rattachement hiérarchique	Responsable des Services Techniques
Rattachement organisationnel	Conducteur de travaux

FINALITE : Il/elle assure la mise en œuvre, les mises en service et programmations partielles, les réglages des installations de Sûreté de l'entreprise. Il/elle participe à la mise en œuvre, les mises en service, les programmations, les réglages des installations de Sûreté lourdes ou complexes de l'entreprise. Il/elle est le garant de la qualité et de la bonne exploitation des installations. Il/elle assure les opérations de maintenances.

Activités significatives de l'emploi

- Gérer ou collaborer à la mise en œuvre des installations de sûreté chez les clients conformément au dossier technique réalisé par le Bureau d'Etudes, aux consignes transmises par le conducteur de travaux et aux notices techniques :
 - Exécuter, contribuer et superviser la réalisation de toutes les actions. (tirage des câbles, pose et raccordement des équipements)
 - Mettre en œuvre des équipements spécifiques.
 - Garantir le niveau de qualité et de fiabilité attendu par l'entreprise et le client.
 - Assurer les premiers contrôles et tests avant la mise en service.
 - 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 de l'installation.
 - Exécuter les mises en service et programmations partielles des installations de sûreté.
 - Collaborer aux mises en services complètes et/ou complexes des installations de sûreté.
 - Procéder aux tests et aux réglages nécessaires des équipements mis en œuvre afin de garantir une parfaite conformité de l'installation.
 - Collaborer à la programmation ou les modifications de programmation partielles et/ou simples des installations de sûreté.
 - Rendre compte régulièrement au conducteur de travaux du travail réalisé et restant à faire, et des difficultés rencontrées.
 - Partager avec le bureau d'études les éventuelles anomalies relevées dans le dossier technique.
 - Rédiger les rapports d'interventions finales des petites installations.
- 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 sur des installations complexes.
 - Réaliser et superviser les maintenances correctives (changement de pièce)
 - Collaborer aux maintenances préventives complètes et/ou complexes.
 - 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 par écrit 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 définies 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 d'installations, des programmations simples et/ou partielles et de la maintenance des installations, 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, Techniciens courant faible et bureau d'études, assistant administratif et technique.	Fournisseurs, clients, sous-traitants et tout interlocuteur ayant une interaction avec les interventions chez les clients.

Connaissances et compétences métier :

Connaissances approfondies en électricité ou électronique ou domotique.
(bep ou cap ou niveau bac pro)

Compétences transverses et comportementales :

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