

## ROBOTICIEN

**Rattachement hiérarchique** : Référent informatique, robotique et vision

**Rattachement fonctionnel** : Référent informatique, robotique et vision, responsable d'affaire, référent de fabrication

**Responsabilité hiérarchique** : Aucune

**Mission principale** : Étudier, concevoir et mettre en œuvre des solutions technologiques innovantes dans les domaines de la robotique et de la vision en garantissant les impératifs de qualité, rentabilité et délai

### Principales activités :

- Réalise l'étude technique à partir des documents transmis au cours de la revue d'affaire (cahier des charges client, offre ASCODERO et/ou pièce du client selon les cas)
  - Définit la solution technologique la plus adaptée en lien avec l'équipe attribuée à l'affaire
  - Conçoit, écrit des programmes robotiques et/ou vision et établit les nomenclatures des ensembles et sous-ensembles dans le respect des normes et des objectifs définis
  - Programme les solutions robotiques et/ou vision
  - Élabore le dossier technique d'utilisation et/ou de maintenance et le met à jour aussi souvent que nécessaire (fiche de retour atelier)
  - Élabore des cahiers des charges fonctionnels de sous-ensembles
  - Consulte les fournisseurs et compare les offres, négocie dans la limite de son champ de compétences après vérification du stock disponible
  - Établit les demandes d'achats pour l'affaire
  - Suit le montage de la machine et apporte un soutien technique à l'équipe de montage
  - Présente au client les études dont il a la responsabilité (réception d'études)
  - Assure la mise en route de la machine chez le client
  - Forme les utilisateurs de la machine, en France ou à l'étranger
  - Assure le SAV et le dépannage chez les clients
  - Peut participer à l'élaboration d'offre de prix en lien avec le chargé d'affaires
  - Peut participer au montage de la machine conçue et/ou à sa mise au point
  - Peut intervenir sur des prototypes ou des projets R&D
  - Peut assurer la mise en route de la machine chez le client
  - Peut intervenir sur la programmation de robots
  - Peut être amené à se déplacer pour besoins professionnels chez les clients, les fournisseurs, les institutionnels (poste, banque, commerçant...) etc.
  - Habilité à charger, décharger les colis, palettes, machines de petites tailles (< 3,5 tonnes) etc. avec nos moyens internes, transpalettes, diables et chariots élévateurs (pour les personnes habilitées)
- 
- **S'oblige** à documenter journalièrement la base de données GEDIPRO dans le respect des consignes d'utilisation
  - Travaille dans le respect des processus du système de management de la qualité de l'entreprise
  - Est le représentant de l'entreprise et de ses valeurs en interne et en externe et veiller à en véhiculer une image positive
  - Fait preuve d'un comportement conforme à l'éthique, à la légalité et aux responsabilités lui incombant
  - Veille au rangement et nettoyage de son poste de travail.
  - Est membre de l' « équipe affaire » selon les décisions prises au cours de la revue d'affaires
  - Est force de proposition d'amélioration
  - Doit porter les EPI dans les situations adaptées
  - Fait valider l'autorisation de congés, absences ou ordre de mission, en cas de travail à domicile, ce doit de respecter chez lui les horaires en vigueur dans l'entreprise (sauf cas exceptionnels)

*Cette description de fonction n'est pas exhaustive. Le titulaire pourra être amené à effectuer des activités complémentaires en fonction des besoins de l'entreprise.*

### Indicateurs de performance / critères d'évaluation :

- Assure la meilleure conception des programmes en efficacité, rapidité.
- Respecte ou minore le budget imparti à l'affaire.
- Respecte, en permanence, les procédures.

### Profil souhaité :

Bac+3 dans le domaine de la robotique et de la vision industrielle

#### Éléments nécessaire à la tenue du poste :

- Permis B
- Habilitation électrique