

# DEVELOPPEUR EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE ET AUTOMATISME

Lieu : Poste basé dans les Landes (Carcarès Ste Croix)

Type de contrat: CDI

Salaire : à négocier selon profil

## **ENTREPRISE**

Un savoir-faire depuis 30 ans dans le milieu industriel, SMI apporte des solutions innovantes sur les périmètres de : l'ingénierie, l'étude, la conception, la fabrication et la mise en œuvre de machines spéciales, rétrofit de machines, transfert industriel et d'installations de process industriels et environnementaux.

La qualité de nos prestations, par nos ingénieurs et techniciens, va de la conception jusqu'à la mise en service sur site des projets qui nous sont confiés. Nos prestations de services englobent l'électricité industrielle, l'instrumentation, le câblage d'armoires, l'automatisme, la supervision, les réseaux industriels, la mécanique, le pneumatique, la robotique, la vision industrielle et la commande numérique.

## **MISSION**

Sous la responsabilité d'un chef de projet automatisme et informatique industrielle, vous prenez en charge un projet d'automatisme de sa conception à la réception du chantier.

- Etude et développement de programme automate.
- Etude et développement d'interface homme machine.
- Etude et développement de supervision de conduite.
- Etude et développement d'application sur logiciel spécifique.
- Etude et développement d'infrastructure de communication en milieu industriel.
- Etude et développement de base de données.

De plus, vous réalisez les tâches suivantes :

- Gestion de projet
- Suivi des réalisations sur site.
- Rédaction des documents de conception.
- Rédaction des rapports d'interventions pour les clients.
- Rédaction des documents de validations des installations.
- Mise en service sur site.

## **PROFIL**

**Jeune diplômé BAC + 4/+5** (IUP GEII, Ingénieur, DESS, DEA...)

ou

**Diplôme Bac +2 avec 2 années d'expérience minimum** (DUT GEII, BTS à dominante Informatique industrielle...)

La connaissance des logiciels de programmation automate (Siemens, Schneider, ...) et d'un atelier de génie logiciel (WinDev, Visual Studio, ...) serait un atout.