

# KIRVING

## Embauche en CDI d'un consultant PLM

### Fiche de poste

---

<b>Société :</b>	KIRVING (société de services)
<b>Contact :</b>	Loïc Meyer –meyer.loic@kirving.fr - 06.51.94.96.12
<b>Type de contrat :</b>	CDI (à pourvoir immédiatement)
<b>Lieu de travail :</b>	Saint-Egrève (banlieue proche de Grenoble)
<b>Profil recherché :</b>	<b>Débutant :</b> BAC+5 en génie industriel avec des connaissances en développement, tel que JAVA, JAVASCRIPT, HTML <b>Avec expérience (minimum 5 ans le monde industriel) :</b> BAC minimum Bonnes connaissances de l'organisation des données dans les services techniques de l'entreprise. Expériences utilisateur avec un PLM (quelconque) Notions CAO et ERP souhaitées (non obligatoires).
<b>Titre du poste :</b>	Consultant PLM AUDROS
<b>Salaires :</b>	entre 30 et 50k€ brut annuel, en fonction des compétences et de l'expérience.

---

### Contexte

Le marché du PLM (Product Lifecycle Management ou Gestion du cycle de vie des Données Techniques) est en perpétuelle croissance depuis de nombreuses années. En effet le PLM est devenu l'outil incontournable pour les PME du secteur industriel qui souhaitent améliorer et structurer le processus de développement de leurs produits (depuis la conception jusqu'à la fabrication). La société KIRVING a été créée pour répondre à ce besoin. L'activité de la société s'est assez rapidement centrée sur le logiciel AUDROS, qui permet d'offrir aux PME une couverture fonctionnelle optimum dans de nombreux secteurs d'activité. Actuellement, la société KIRVING est en phase de recrutement pour être capable d'absorber le nombre de clients et projets croissant.

[www.audros.fr](http://www.audros.fr)

[www.kirving.fr](http://www.kirving.fr)

### Poste à pourvoir

Accomplir des missions de consulting auprès des différents clients de KIRVING, équipés de la solution AUDROS. Plus précisément, il s'agit de prestations « fonctionnelles », telles que du conseil, du suivi, de l'assistance, et de prestations « techniques » telles que l'installation, le déploiement, le paramétrage, le

développements, ou encore la formation. Ces prestations pouvant être réalisées en interne ou dans les locaux des clients).

Dans un premier temps, une montée en compétence est prévue avec des formations techniques chez l'éditeur (Saint Priest), en alternance avec des tâches simples pour divers clients. Progressivement, des prestations sur les divers modules PLM de la suite AUDROS seront planifiées (en interne ou chez le client), en fonction des projets en cours.

### **Actions / Tâches à effectuer**

- Rédaction de spécifications techniques, à partir de spécifications fonctionnelles
- Installation et paramétrage du PLM AUDROS (modules à définir)
- Réalisation de développements divers autour du PLM AUDROS (langage aupl)
- Formation des utilisateurs
- Démonstrations et présentations de « pilotes techniques »
- Rédaction de spécifications fonctionnelles, à l'issue d'audits client
- Suivi de projet (animation de réunions, compte-rendus)

### **Compétences requises**

- Bonnes connaissances du monde de l'industrie, notamment le fonctionnement des services techniques. Compréhension du flux des données produit (de la conception à la fabrication).
- Connaissances des outils CAO (avoir utilisé au moins un logiciel de CAO 3D)
- Connaissance des outils informatiques :
  - o Maîtrise des outils bureautiques comme outil de travail (WORD, EXCEL, POWER POINT)
  - o Connaissances ou au moins notions des technologies/langages suivants : JAVA, Python, HTML, CSS, Java Script, Ajax
  - o Notions sur le langage de base de données (SQL)
- Esprit de synthèse et communication : Etre capable de faire des synthèses claires de l'avancement d'un projet sous forme de compte-rendu, remonter les points de difficulté, être force de proposition pour la bonne réalisation du projet.

### **Aptitudes diverses**

- Etre intéressé par le développement informatique (sans avoir forcément de grandes compétences).
- Etre intéressé par l'entrepreneuriat (intégration d'une petite structure amenée à croître), c'est-à-dire acquérir rapidement une certaine autonomie, avoir le sens des responsabilités, avec des opportunités d'évolution rapide.

- Etre mobile (20 à 40% des prestations nécessitent des déplacements chez les clients, essentiellement en Isère, mais également dans le reste de la France). Possession du permis de conduire demandée. Une voiture de service sera mise à disposition.
- Aimer le contact client : être à l'aise avec les interlocuteurs techniques (service informatique bureaux d'études). Etre capable ou acquérir progressivement les capacités d'animer des réunions d'avancement, des audits.