

## **INGENIEUR PLANNING / PLANIFICATEUR ARRÊT 76**

### **ASYMPTOTE PROJECT MANAGEMENT – Agence de Normandie :**

Dans le cadre d'un projet d'arrêt, chez un client, acteur majeur dans le secteur de l'Industrie. Nous recherchons des **Planificateurs ou Ingénieurs Planning Arrêt H/F**.

Basé(e) chez le client, votre mission est la suivante :

- Définition des codes d'activités dans le logiciel de planification
- Planification des gammes de travaux dans le logiciel PRIMAVERA
- Evaluation des durées et des ressources à affecter aux différentes tâches
- Analyse des sur-affectations de ressources et lissage de la charge
- Analyse du ou des chemins critiques
- Mise en place d'indicateurs statistiques et de suivi
- Participation aux réunions de pilotage arrêt pendant les travaux
- Analyse des documents de préparation existants
- Pilotage du formatage des gammes et documents associés sous SAP
- Mise en place d'un planning de suivi de la préparation
- Audit hebdomadaire de la préparation
- Emission d'un compte-rendu hebdomadaire

**Profil :** De formation BAC+2 à BAC+5 ou Ecole d'Ingénieur avec minimum 5 ans d'expérience en Planification d'arrêt. Vous justifiez d'une expérience réussie idéalement dans le secteur Pétrochimique/ Raffinerie/ Chimique.

**Compétences informatiques :** Pack Office, PRIMAVERA P6

**Localisation :** Proximité le Havre - Plusieurs postes à pourvoir

**Début du projet :** septembre 2017

**Savoir - être requis :** Organisé(e) et méthodique, capacité à anticiper, et faire des remontées d'informations si nécessaire, esprit d'équipe

*Société de services leader en gestion de projet depuis 30 ans, **ASYMPTOTE PROJECT MANAGEMENT** accompagne ses clients, acteurs majeurs de l'Industrie et de l'Énergie en France et à l'international.*

*Nos équipes d'ingénieurs et de techniciens apportent des solutions opérationnelles et fonctionnelles pour une parfaite maîtrise de toutes les phases du projet (de l'initialisation à la mise en service).*

*La mise en place d'une équipe apte à maîtriser la qualité, le délai et le coût d'une réalisation est la condition sine qua non de la réussite d'un projet*