

INGENIEUR PLANNING ARRÊT 13 H/F

ASYMPTOTE PROJECT MANAGEMENT – Agence de Martigues :

Dans le cadre d'un projet d'arrêt, chez notre client, acteur majeur dans le secteur Chimique/ Pétrochimique. Nous recherchons un **Ingénieur 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 MS Project ou 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+5 ou Ecole d'Ingénieur avec minimum 2 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, MS Project et SAP

Localisation : Martigues

Début du projet : Janvier 2018

Salaire : Suivant compétence et expérience

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'Energie 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