

Fonction « Chef de projet LMJ »

Objectif de la fonction

- Assurer le management du contrat OPC Process.
- Assurer le pilotage de l'affaire délai, coût, communication avec le client.

Pré-requis nécessaires à la fonction

- Formation d'ingénieur généraliste, ou équivalent
- Autonomie, rigueur et polyvalence
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité managériale d'une équipe
- Maîtrise technique de l'Anglais
- Maîtrise/ connaissance des instruments de mesure dimensionnelle :
 - Laser de poursuite
 - Station totale

Missions

- Assurer l'entretien, l'exploitation et la gestion des données du réseau de topométrie de l'installation Laser Méga Joule (LMJ) et des moyens d'exploitation associés : instrumentation (mesure dimensionnelle, mesure de température), base de données.
- Assurer la coordination, la bonne mise en œuvre, le suivi de l'ensemble des opérations de positionnement des industriels intervenants sur l'installation.
- Organiser, gérer, piloter, analyser et valider les opérations d'une équipe de topométrie affectée à l'installation :
 - Contrôles dimensionnels sur les équipements des différents industriels
 - Contrôles dimensionnels sur le réseau de topométrie
 - Suivi des dérives métrologiques de l'installation
- Assurer et maintenir avec le CEA et les différents industriels de bonnes relations propres à assurer la réussite de ces missions.
- Assurer le suivi des affaires et la gestion de projet des affaires sous sa responsabilité.
- Représenter G2Métric auprès des clients.
- Rédiger les comptes-rendus de reporting aux clients
- Rendre compte aux responsables concernés de l'avancement des affaires.
- Informer le détaché local ou le responsable commercial des opportunités vues pendant les prestations.

Autorités

- Décider d'actions sur les problèmes relatifs à une affaire sur site

Niveaux de suppléance

Remplacement par le Responsable d'Agence

Approbateur	François GASTOU
-------------	-----------------