



Xavier Daguerre

L'enjeu, c'est la vie des autres

Xavier Daguerre est technicien matériel de sécurité et, à ce titre, il contrôle et entretient l'ensemble des équipements de sécurité dont sont équipés les hommes et femmes qui interviennent sur la plateforme de Lacq. Une mission délicate, car la protection individuelle joue un rôle capital en cas de problèmes.

En plus des 600 appareils répartis sur le site industriel de Lacq, Xavier Daguerre contrôle l'ensemble du parc des EPI (Équipement de Protection Individuelle) en location chez Acmadis et dont s'équipent les sous-traitants qui entrent sur la plateforme pour toute intervention.

« Le matériel que nous louons est soumis à des normes très strictes. Prenons un appareil respiratoire isolant (ARI) dont s'équipent les pompiers pour aller au feu. Il est constitué d'une bouteille sur le dos avec dossard, d'une soupape et d'un masque. Sur cet appareil, il y a des pièces à changer tous les deux, quatre et six ans. Je dois être capable de dire quelles interventions ont eu lieu sur cet appareil et quand. Toute opération fait l'objet d'un procès verbal » explique Xavier Daguerre.

Dans le local technique, les bancs d'essais permettent de tester les appareils. Sur un matériel de détection du H₂S, par exemple, les capteurs vont être mis à l'épreuve pour vérifier qu'ils

remplissent toujours leur rôle correctement. Ici, toutes les pièces ont des périodicités de remplacement. Les réparations et remplacements relèvent de la micromécanique. « Une fois qu'il nous revient, tout matériel loué est scrupuleusement vérifié avant d'être remis dans le magasin ».

Xavier Daguerre à l'œil sut tout ce qui rentre. Il s'entretient régulièrement avec les fabricants pour connaître les dernières avancées en matière de sécurité. Il doit pouvoir répondre à tous types

de demandes. « Nous avons aussi des entreprises étrangères qui interviennent et qui peuvent avoir des besoins spécifiques. Je dois pouvoir apporter une solu-

tion dans un délai très court. Dernièrement, nous avons fourni pour un technicien sourd un équipement spécial doté d'un dispositif visuel et non pas sonore comme c'est le cas d'habitude. C'est un boulot très prenant, on rencontre beaucoup de monde au magasin et une fois dans l'atelier on effectue un travail de précision ». Une mission dont l'objectif final est de sauver des vies. ■

De la micromécanique

TECHNICIEN MATÉRIEL DE SÉCURITÉ

Micromécanique
sécurité *protection*
intervention normes
Appareil *respiratoire* isolant
urgences *risques*

Centres d'intérêts

- Je travaille sur de la micromécanique
- J'effectue des tests sur banc d'essai
- Je me tiens à jour des normes sécurité

Quelles études ?

- Bac Pro Maintenance des Équipements Industriels
- Lycée Professionnel Guynemer à Oloron Sainte Marie
- Lycée Professionnel Molière à Orthez • Lycée Professionnel Immaculée Conception Beau-Frêne à Pau • CFAI de l'Adour à Pau

Quel salaire ?

- 1 600 € net

Évolutions de carrières

- Responsable technique pour les différents sites Acmadis

Défi sécurité, pour une immense plateforme flottante

La société Acmadis est spécialisée dans la fourniture et la maintenance des matériels de sécurité, particulièrement dans le secteur industriel. Parmi ses chantiers phares, elle équipe la gigantesque plateforme de forage en eau profonde construite pour le projet CLOV de Total en Angola, qui démarrera au 2^{ème} trimestre 2014.

Ce FPSO (Floating Production Storage and Offloading unit) a été construit en Corée du Sud par Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering (DSME), puis livré dans le Golfe de Guinée, après 75 jours de voyage en mer. « Nous devons fournir plus de 240 matériels de sécurité différents, cela va des masques et des lunettes de protection jusqu'aux bateaux de survie » souligne Jean-Louis Lartigau. « Vu l'ampleur du projet, nous avons loué des bâtiments sur le Bassin de Lacq pour vérifier tous les matériels en provenance des fournisseurs, puis les étiqueter et les conditionner pour les expédier en Corée du Sud et en Angola ». On peut imaginer l'importance du chantier quand on sait que cette plateforme offshore de 118 000 tonnes mesure 305 mètres de long, quasiment la hauteur de la Tour Eiffel, et qu'elle concentre à son bord les activités liées à l'exploitation d'huile, comme le traitement, le stockage et l'exportation de la production. ■



**TOU
EXERCER
CE MÉTIER**

Sur le Bassin de Lacq, ces entreprises peuvent recruter des techniciens matériel de sécurité :

Acmadis

Plus d'infos, sur le site web : www.lacqplus.asso.fr