

DAVID L.

**Leader metteur en route
Saipem (Pau)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Mes principales missions consistent:

- à démarrer sur site diverses installations/procédés,
- à participer aux tests chez les fournisseurs,
- à rédiger des procédures de formation ou procédures relatives au démarrage,
- à préparer un planning des activités de démarrage,
- à gérer sur site les équipes de techniciens et vendeurs,
- à former sur site les équipes exploitants...

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

Parcours d'étude (2000 à 2006):

- Bac S (Aire sur Adour)
- DUT Génie thermique (PAU)
- Licence et Maîtrise IUP systèmes thermiques (PAU) dont un stage de 6mois en Espagne chez Valeo termico
- Master 2 Ingénierie des Systèmes Industriels (PAU) dont un stage de 6mois en France chez EDF centre de recherche

Parcours professionnel (2006 à 2014): je ne suis pas en CDI et je recherche moi-même mes missions afin de faire évoluer plus rapidement mon expérience, mes responsabilités et mon salaire. Ceci implique qu'il faut savoir se vendre et négocier à chaque nouvelle mission et être prêt à se déplacer à l'étranger ou partout en France pour en décrocher une. Il y a un risque aussi de finir une mission et de ne pas en retrouver une autre rapidement mais pour mon cas et mon secteur d'action le risque que cela arrive est assez faible.

- Ingénieur metteur en route partout en France
- Ingénieur procédé/metteur en route pour Total à l'étranger
- Leader metteur en route pour Saipem à Pau

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

L'obtention de ma licence IUP Systèmes thermiques m'a permis de continuer mes études jusqu'au Master Ingénierie des Systèmes Industriels que j'ai validé en suivant. La licence m'a donné un aperçu de ce que j'allais aborder en Master. La licence n'apporte rien au niveau professionnel car il n'y avait pas de stage de fin d'année contrairement au Master 1 et 2 avec des stages de 6 mois chacun.