



## [AXO'INTERVIEW] PARTONS A LA DECOUVERTE DU COMPTE ENGIE !



*Porté par Florian FRANZETTI, business manager de la région Rhône-Alpes, le compte ENGIE est un client prometteur et passionnant. Assez complexe néanmoins, Florian nous aide à mieux le comprendre.*



### PEUX-TU NOUS PARLER DU COMPTE ENGIE INEO ?

Pour vous resituer un peu le contexte, il faut commencer par l'entreprise ENGIE : c'est une immense entreprise qui comprend beaucoup de filiales. La filiale ENGIE INEO a été rachetée par Bouygues sous le nom d'EQUANS il y a quelques mois. C'est sur cette branche que nous intervenons actuellement. Il existe plusieurs sites qui travaillent sur différents projets et réacteurs nucléaires. Certains de ces réacteurs ont des objectifs précis, autre que la simple production d'énergie. Pour celui de Cadarache, dans le Var, il s'agit d'un réacteur de recherche. Appelé RJH, ce réacteur est purement expérimental : il étudie des matériaux et combustibles pour la médecine nucléaire et l'électronucléaire. Notre collaborateur, Benoit, travaille sur ce projet. Son rôle de projeteur / concepteur mécanique se focalise sur un lot particulier du réacteur (le lot E05). Il s'agit de la conception des éléments de radioprotection. Plus précisément, Benoit a la charge de produire numériquement l'aménagement et le cheminement des câbles dans la maquette, réaliser des plans d'implantations, des études de détails et divers livrables documentaires.

### QUEL EST TON RÔLE SUR CE PROJET ?

Je m'assure que la mission se déroule bien, pour les deux parties, que le travail est fait dans les temps et qu'il correspond aux attentes du client. Je reste également actif pour trouver et staffer d'autres missions pour Benoit lorsque celle-ci sera terminée. En effet, je suis en contact avec l'équipe projet, qui m'informe des besoins à venir sur les divers sites.

### QU'EST-CE QUI T'INTÉRESSE SUR CE COMPTE ?

Il s'agit de projets d'envergures, qui m'aident à mieux comprendre certains enjeux d'actualité. Ces sujets sont, de plus, techniquement complexes : ils font appel à des sujets mécaniques, électriques, de génie civil, de gestion de projets...A titre personnel, j'apprends donc beaucoup !

