

Bonjour,

Je vais vous parler un peu de moi puisque par ce petit clic vous m'y invitez.

J'interviens dans le contrôle commande de process industriel depuis vingt ans.

Si vous avez parcouru mon C.V. vous avez découvert que ma vie professionnelle a été essentiellement vécu dans l'industrie nucléaire. C'est un environnement industriel qui peut surprendre celui qui s'en approche. Tout d'abord par l'échelle, tout y est grand, ensuite par les exigences d'intervention, tout est strict, codifié. C'est une école de méthode et de rigueur.

Au cours de ces (nombreuses) années, j'ai découvert toutes les facettes que le métier d'automaticien dans cet univers pouvez refléter.

J'ai débuté au contact des installations par les mises en service et les essais. Cette période, pratiquement cinq ans, m'a apporté l'expérience des métiers de terrain. J'ai jonglé avec les aléas techniques et de planning, j'ai du prendre les décisions qu'imposaient les situations. J'ai vécu la difficile mobilité géographique, mais j'ai apprécié la diversité des relations humaines.

Les besoins d'une vie moins mouvementée, plus stable, favorable à l'épanouissement familial m'ont conduit vers des fonctions plus sédentaires, toujours proche de la technique.

J'ai rédigé les procédures d'essai d'un matériel que je connaissais certes bien, mais j'ai dû acquérir les compétences complémentaires et nécessaires à une activité d'analyse que sont le formalisme et le sens rédactionnel. J'ai eu la satisfaction de transmettre et de partager avec les intervenants sur site l'expérience du terrain.

Depuis maintenant dix ans, j'ai franchit une autre étape en endossant la responsabilité d'études d'automatismes des tranches REP¹. C'est l'activité la plus en amont dans la maîtrise des installations. Elle passionne toujours. Les exigences sont à la hauteur de l'enjeu dans un environnement où la défaillance n'est pas admise : maîtrise des règles de conception, maîtrise des outils informatiques de production, implication plus forte dans le gestion de projet

Aujourd'hui, les centrales de type REP ont atteint leur maturité technique et les axes d'améliorations sont rares ou trop coûteux. Il est difficile pour son exploitant d'espérer, de tranches ayant dépassées leur milieu de vie, un retour sur investissement probant.

Dans ce contexte où l'avenir technique semble compromis, j'ai décidé de tourner une page de ma vie professionnelle.

Ma passion pour la production d'énergie et la sympathie que j'ai pour ce que communément l'on nomme les énergies nouvelles, douces, renouvelables, ..., orientent mon choix vers un emploi dans une structure de développement de site de production écologique.

Je suis prêt à tenter une expérience dans le monde de l'éolien, de l'hydraulique du solaire du photovoltaïque, j'en oublie certainement. Je suis convaincu qu'il y a selon ces axes des potentiels de développement non négligeables, pour peu que l'on veuille y mettre des moyens comme cela à été fait par ailleurs.

Ce que je recherche, une participation dans les études et les mises en service de sites. Qu'importe la technologie ou le milieu. De toute manière on ne retire d'un projet que ce que l'on a bien voulu lui donner.

Ce que je peux apporter, mon expérience dans les études et les réalisations en milieu industriel. Je suis positivement réceptif au changement de technologie et prêt à l'effort d'adaptation à un nouvel environnement professionnel.

Si vous avez la possibilité de m'aider n'hésiter pas à me contacter par e-mail. Peut-être collaborerons-nous ensemble ?

Je vous remercie de bien avoir voulu me lire jusqu'ici.

Cordialement.

¹ REP : réacteur à eau sous pression