**QUESTIONNAIRE**

**Pour mieux vous connaître**

-   Quels sont vos souhaits professionnels ?

Mes projets professionnels sont tout d'abord d'acquérir une solide connaissance pratique et pragmatique de mon génie électrique, pour ensuite très bientôt devenir chef de projets et enfin le projet professionnel final serait d'être Directeur de projets.

-   Le marché du nucléaire est-il compatible avec vos convictions personnelles ?

Oui tout à fait, dans le sens où j'ai déjà pu développer de solides connaissances de domaine de par mes acquis universitaires ainsi qu'en entreprise.

Et enfin pouvoir travailler et opérer dans ce domaine reste pour ma part quelque chose de très motivant et enrichissant.

-   Quelles sont les compétences professionnelles que vous souhaiteriez développer ?

Les compétences professionnelles que je souhaiterais avant tout développer serait mon côté management et leadership.

-   Quels sont vos vœux de formation ?

 Mon principal vœu de formation serait dans le sens du management et de la technique.

**Votre parcours professionnel**

-   Quelles sont vos principales réussites ?

Les principales réussites que j’ai pu avoir ont été lors de mes anciens stages, car au sein de mon stage de 4 mois à APERAM (ArcelorMittal) j’ai eu l’honneur d’occuper le poste de chargé d’affaires avec des projets aux grandes envergures, en effet mes projets étaient de l’ordre de plusieurs millions d’euros et avaient des enjeux très impressionnants que ce soit économiques mais ainsi qu’humains, car sans solution de ma part plusieurs emplois auraient pu être touchés.

Une mes réussite a été d’être sélectionné par la prestigieuse entreprise AIRBUS pour occuper un poste à haute responsabilités auprès des compagnies aériennes mondiales, et j’ai pu ainsi gérer et collaborer avec près d’une cinquantaine de personnes pour mener à bien mon projet que j’ai mené à bout en toute autonomie.

-   Quelles sont les principales difficultés que vous avez rencontrées ? -   Comment pensez-vous y remédier ?

Les principales difficultés a été comme décrit précédemment, la mise en situation directe avec des enjeux très important, au premier abord cela a été stressant mais avec un self contrôle et de bons conseils de mes référents, j’ai pu finalement surmonté et remédié ses difficultés.

**Définition du poste**

Dans le Cadre de projets réalisés chez nos clients, vous participez à la coordination, aux études, à la mise en place de systèmes de contrôle-commande dédiés à l’environnement industriel.

Votre capacité de travail en équipe, votre rigueur et votre mobilité contribueront à votre réussite.

-   Quels sont les aspects du poste qui vous plaisent le plus, le moins ?

Pour être totalement franc, la description répond tout à fait aux aspects que je recherche actuellement.

Le seul, peut-être, aspect qui peut devenir moins plaisant est le manque de contact entre les ingénieurs et responsables, qui certaines fois est très présents au sein des structures d’ingénieries.

-   Quelles sont les principales difficultés que vous pourriez rencontrer ?

Aucune.

-   Quelles sont vos attentes par rapport à votre encadrement ?

Mes attentes seraient d’avoir un encadrement assez proche des ingénieurs en cas de besoin de conseils ou autres cas importants.

-   Quelles sont les contraintes ou restrictions personnelles que votre responsable doit connaître (horaires, mobilité, …) ?

  Je n’en ai aucune dans le sens où même les heures de postes ou bien les mobilités à l’internationale ne me dérangent absolument pas du tout.

**Vos compétences techniques**

-           Niveau pour chaque compétence sur une échelle de 1-10

|  |  |
| --- | --- |
| Compétences techniques | Notes |
| Energies nouvelles | 8 |
| Electrotechnique | 9 |
| Nucléaire | 7 |
| Electromagnétisme | 7 |
| Automatisme | 6 |
| Hydraulique | 7 |
| Electromécanique | 6 |
| Qualité | 8 |
| Maintenance | 8 |
| Gestion de budget (Millions d’euros) | 9 |
| Capacité d’adaptation | 10 |
| Efficacité à communiquer | 10 |
| Bon relationnel | 10 |
| Négociation | 8 |
| Créativité | 9 |
| Bonne capacité d’analyse et de synthèse | 9 |

**Vous êtes disponible à partir du IMMEDIATEMENT**