**QUESTIONNAIRE M.BESSARD Matthieu**

**Pour mieux vous connaître**

-   Quels sont vos souhaits professionnels ?

Etant en recherche d’un premier emploi je souhaite acquérir de l’expérience dans le domaine de l’automatisme en tant que technicien de maintenance (travail de terrain). Après avoir acquis assez d’expérience au fil des années, j’aimerai me spécialiser plus tard dans la programmation d’automate (travail de bureau).

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

Oui, il est tout à fait compatible avec mes convictions personnelles, en effet lors de ma formation de technicien supérieur CIRA au lycée LA MARTINIERE DIDEROT à Lyon (69) j’ai pu aborder différentes situations théoriques liées à ce milieu qui ont été très intéressantes (ex : sujet de Instrumentation-Régulation BTS CIRA 2014 : Réacteur industriel en production continue).

-   Quelles sont les compétences professionnelles que vous souhaiteriez développer ?

Les deux principales compétences professionnelles que j’aimerai développer sont : la créativité (le sens de sens de l’innovation) et l’esprit d’initiative

-   Quels sont vos vœux de formation ?

J’aimerai être formé aux API que je ne connais pas ou peu pour le moment dans le but d’enrichir mes connaissances sur les différents types d’automates qui existent à l’heure actuelle.

**Votre parcours professionnel**

-   Quelles sont vos principales réussites ?

L’obtention de mes diplômes (sans n’avoir redoublé aucune de mes classes) et le fait d’avoir mené à bien les missions qui m’ont été confié lors de mes précédents stages professionnels de terrain.

-   Quelles sont les principales difficultés que vous avez rencontrées ?

Manque de confiance de la part des entreprises lors de la recherche de mes précédents stages : ayant étudié principalement en formation initiale, je possède de solides connaissances dans les différents domaines que j’ai étudié mais il est difficile de prouver à un employeur qu’il peut me faire confiance, et que même si j’ai fait peu de terrain, qu’il peut tout de même me confier des taches que je mènerai à bien.

-   Comment pensez-vous y remédier ?

En mettant tout les connaissances acquises tout au long de mes études en œuvre pour prouver aux employeurs que je suis un élément apportant des solutions techniques et à qui ont peut confier des missions.

**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 ?

Ce qui me plaît pour le plus est le fait de découvrir, étudier, trouver et mettre en œuvre solutions sur de nouveaux process qui me sont inconnus. Pour le moment il n’y a rien qui me déplaît car je n’ai pas fait assez de terrain pour pouvoir répondre. Mais il me semble à priori qu’un travail trop répétitif me plairait moins.

-   Quelles sont les principales difficultés que vous pourriez rencontrer ?

Du matériel ou un logiciel que je ne connais pas encore très bien mais avec une documentation technique et un peu de temps, je peux m’adapter très rapidement.

-   Quelles sont vos attentes par rapport à votre encadrement ?

Avoir des délimitations explicites type fiches de procédures (écrites) et/ou des délimitations orales dans le but de me mener à bien mes missions qui me seront confiées.

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

Aucune contrainte, je suis véhiculé et disponible à n’importe quel moment.

**Vos compétences techniques**

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

Electrotechnique (réalisation, lecture et câblages de schémas techniques) : 8/10

Automatisme (programmation automate) : 8/10

Instrumentation (calibration et étalonnage de capteur) : 7/10

Régulation (programmation de SNCC) : 7/10

Dessin industriel (Autocad) : 6/10

**Vous êtes disponible à partir du 27 /10 / 15**