

QUESTIONNAIRE

TCHEUTCHOA MEKA FABIOLA
Ingénieur en automatisme

Pour mieux vous connaître

- Quels sont vos souhaits professionnels ?

Je souhaite exercer le métier d'ingénieur en automatisme. Dans un 1^{er} temps j'aspire à des postes essentiellement techniques, et à long terme j'aimerais pouvoir évoluer vers des postes de manager et de gestion de projet.

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

Oui le marché du nucléaire m'intéresse grandement. Le nucléaire est une ressource essentielle de l'industrie énergétique et les enjeux techniques de ce secteur peuvent me permettre en tant qu'ingénieur en automatisme de monter grandement en compétence.

- Quelles sont les compétences professionnelles que vous souhaiteriez développer ?

- **Réaliser des applications de contrôle commande et de supervision**
- **Effectuer des analyses fonctionnelles de projet**
- **Concevoir et réaliser des systèmes automatiques**
- **Programmer des automates**

- Quels sont vos vœux de formation ?

Formation dans les domaines de la qualité, sécurité et de l'amélioration continue, parce que je pense que le rôle d'un ingénieur automaticien est aussi d'assurer la qualité des dispositifs qu'il met en place et de garantir la sécurité des utilisateurs.

Votre parcours professionnel

- Quelles sont vos principales réussites ?

Mission de fin d'étude au sein de CMS, VINCI-CONSTRUCTION : conception et réalisation d'un chariot à guidage automatique pour l'optimisation des flux de manutention dans les chantiers.

- Quelles sont les principales difficultés que vous avez rencontrées ?

Travail en autonomie et un manque d'encadrement sur le plan technique.

- Comment pensez-vous y remédier ?

Je suis entrée en contact avec mes encadreurs académiques et avec bon nombres d'ingénieurs automaticiens qui étaient susceptibles de me guider tout au long de ma mission. J'ai su organiser mon travail et je me suis adaptée au travail en autonomie.

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 m'intéresse grandement dans ce poste est la mise en place de systèmes de contrôle-commande dédiés à l'environnement industriel et la participation aux études de projets. Ces missions constituent les compétences techniques que j'ai pu acquérir jusqu'ici et que je souhaite approfondir afin de devenir experte dans ces domaines. Le travail en équipe et la mobilité dans la mission constituent un grand plus, car je considère qu'ils favorisent une rapide montée en compétence et une ouverture d'esprit. Le poste me plait en tout point parce qu'il correspond exactement à ce que je recherche.

- Quelles sont les principales difficultés que vous pourriez rencontrer ?

Je pourrais rencontrer des difficultés au niveau de la coordination des projets, car étant jeune diplômée, mon expérience dans la gestion de projet et le management est encore petite.

- Quelles sont vos attentes par rapport à votre encadrement ?

J'aimerais bénéficier d'un encadrement par des ingénieurs experts en automatisme qui pourront me permettre de consolider mes compétences techniques et d'apprendre tous les jours.

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

Je n'ai aucune contrainte de mobilité et je tiens à travailler de jour.

Vos compétences techniques

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

- **Contrôle commande** **7**
- **entrainements électriques** **7**
- **Électrotechnique et électronique de puissance** **7**
- **automatisme (API, lois de commande, régulation)** **7**
- **robotique industrielle** **7**
- **Instrumentation** **7**
- **analyse fonctionnelle** **8**
- **sûreté de fonctionnement et qualité** **7**

Vous êtes disponible à partir du 05/ 10/2015