Actuellement étudiant en troisième année d'école d'ingénieur en informatique et en modélisation, avec une spécialisation en Informatique des Systèmes Embarqués, je suis à la recherche d'un stage de cinq mois du 1<sup>er</sup> avril à début Septembre 2018. Pour cela, je souhaiterai réaliser ce stage dans votre entreprise Robotics Place, possédant une grande expertise en Robotique.

Issu des classes Préparatoires aux Grandes Ecoles en filière Maths et Physique, j'ai une base scientifique théorique solide. De par ma formation d'ingénieur en informatique suis aussi compétent dans des domaines tels que les Systèmes Embarqués, la Robotique ou le Développement. J'effectue également en double cursus un master en robotique qui me permet de maîtriser divers aspects de la robotique tels que la Robotique Mobile ou bien l'Intelligence Artificielle. Je possède également des compétences humaines nécessaires au travail en équipe et à la réalisation de projets. Je suis toujours impliqué, organisé et travailleur comme le prouve la réussite de mon précédent stage de 5 mois au Trinity College Dublin qui m'a permis de trouver un travail de développeur Freelance en continuation de ce stage. Mon enthousiasme et mon adaptabilité font de moi un élément intégré et moteur en équipe. De plus, dans le cadre du HandiTutorat, j'ai suivi une formation de « Manager de la Diversité » qui me permet de mieux appréhender le handicap et m'assure une meilleure intégration dans une équipe diversifiée.

Mes capacités techniques et mes qualités personnelles feront de moi un élément actif et dynamique au sein de votre entreprise. De plus, l'esprit de recherche de pointe et d'innovation me motivent et faciliteront mon intégration à la culture de votre entreprise.

Pour terminer, ce stage m'intéresse tout particulièrement, car je souhaite développer mes compétences en Intelligence Artificielle et Robotique dans un projet majeur de recherche, avec la qualité que peut apporter une société telle que la vôtre.

Je souhaiterais vivement discuter des opportunités offertes par Robotics Place. Pour planifier un entretien, vous pouvez m'envoyer un mail à <u>rom.p@outlook.fr</u>, je vous répondrai dans les plus brefs délais.

Dans l'attente de votre réponse, veuillez agréer Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

## Roman PINEL

Etudiant en troisième année d'école d'ingénieur en informatique, spécialisé en Informatique des Systèmes Embarqués, double cursus en Master 2 Robotique et Perception Artificielle.