1. Objectif :

Mon objectif en tant qu'étudiant en ingénierie informatique en majeur IoT est de devenir un expert en conception et développement d'applications IoT intelligentes et durables.

1. Actions à réaliser :

* Suivre des cours avancés en IoT, en développement logiciel et en architecture système pour améliorer mes compétences et mes connaissances.
* Participer à des projets de recherche et de développement IoT pour acquérir une expérience pratique en conception, développement et déploiement d'applications IoT.
* Collaborer avec des professionnels de l'industrie pour comprendre les tendances du marché et les besoins des clients en matière d'IoT.

1. Forces :

* Capacité à résoudre des problèmes complexes en utilisant une approche logique et systématique.
* Aptitude à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les membres de l'équipe.
* Passion pour la technologie et l'innovation.

1. Motivations :

* Contribuer à la création de solutions intelligentes et durables pour améliorer la qualité de vie des gens.
* Avoir un impact positif sur l'environnement grâce à la technologie IoT.
* Travailler avec des professionnels de l'industrie pour résoudre des défis techniques complexes.

1. Points d'attention :

* Assurer une bonne gestion du temps pour équilibrer mes études, mes projets de recherche et mon engagement avec des professionnels de l'industrie.
* Maintenir mes compétences techniques à jour en suivant les dernières tendances et avancées en IoT et en développement logiciel.
* Préserver ma santé mentale et physique en m'engageant dans des activités de loisirs et en gérant efficacement mon stress.

1. Symbole ou devise :

What is genius? - Have a high goal and want the means to achieve it

Friedrich Nietzsche