

Quand il s'agit de donner vie à des circuits et de programmer des systèmes capables de se déplacer, je ne me contente pas de suivre le courant : je le crée. Passionné par la conception de robots et de machines automatisées, je m'engage pleinement à transformer des idées en mouvements précis, du schéma électrique au circuit imprimé et du système d'exploitation jusqu'au code embarqué.

## MOI

Étudiant en troisième année de génie informatique à l'UQTR, je me spécialise dans les systèmes embarqués, notamment la conception électronique, le codage bas-niveau et l'intégration matériel-logiciel. Ce qui m'anime, c'est la possibilité de contribuer à des innovations tangibles : voir un système que j'ai conçu répondre avec précision à son environnement est pour moi une source inépuisable de satisfaction. Au-delà des compétences techniques, je me distingue par ma rigueur, ma créativité et mon implication, comme en témoignent mes collaborations sur des projets universitaires complexes tel que la Machine des Jeux de Génie et mon prix Stars du Réseau de la santé.

## VOUS

Rejoindre une entreprise innovante serait une opportunité exceptionnelle d'apporter mes compétences en systèmes embarqués et en conception de circuits imprimés à vos projets ambitieux. J'ai à cœur de contribuer activement au succès d'une organisation qui se distingue par son expertise et son engagement envers l'innovation, tout en continuant à me perfectionner au contact d'équipes passionnées et visionnaires.

## NOUS

Je serais ravi de discuter de la manière dont je pourrais contribuer à vos objectifs. Je me tiens à votre disposition pour un entretien afin de détailler mes compétences et ma motivation.

À bientôt !

**SÉBASTIEN CABANA**

ÉTUDIANT EN GÉNIE INFORMATIQUE



(514) 883-8805 | [sebastien.cabana@uqtr.ca](mailto:sebastien.cabana@uqtr.ca) | Trois-Rivières