

Mohamed Ali AWADNI
Adresse : Voujeaucourt Montbéliard 25420
Tel :0613191923
Email : awednimedali@gmail.com

A Montbéliard le 19/05/2019

**Objet : Candidature pour un Master 2 Réseaux et télécommunication -
Electronique, systèmes embarqués et télécommunications à l'Université Savoie
Mont Blanc**

Madame, Monsieur,

J'ai plusieurs fois eu l'occasion de consulter la documentation présentant votre établissement et les carrières auxquelles il prépare.

Je me permets de vous faire part de cette lettre afin d'intégrer l'Université Savoie Mont Blanc de laquelle est motivée autant par les spécialités auxquelles vous préparez que par la notoriété de votre école. Mon intérêt est motivé par vos méthodes pédagogiques favorisant la prise d'initiative et la responsabilisation de l'étudiant.

Actuellement, étudiant en 4ème année en génie électrique dans le cadre d'un échange académique entre l'INSA de Lyon et l'école nationale d'ingénieur de sfax (TUNISIE)

La filière « Réseaux et télécommunication - Electronique, systèmes embarqués et télécommunications » que propose votre université concorde parfaitement avec mes ambitions futures. Je suis depuis toujours passionné par l'électronique embarqué, j'ai souvent cherché à approfondir mes connaissances dans les architectures des systèmes embarqués afin de concevoir des systèmes et des composants réels sûrs, fiables et performants ainsi cela représente pour moi une opportunité importante afin de développer mes compétences dans plusieurs domaines technologiques. C'est pourquoi mon passage par ce master me semble donc en continuité avec les efforts que j'ai déjà consacré pour maîtriser les premiers éléments de ce cursus.

Le métier d'un ingénieur électrique m'attire particulièrement car elle se situe dans la logique de mes choix antérieurs.

En vous remerciant de l'attention que vous portez à cette demande je me tiens à votre entière disposition pour toute information complémentaire et vous prie d'agréer Monsieur, Madame, l'expression de mes salutations distinguées.

Mohamed Ali AWADNI