Madame, Mansieur Admellement et udian, en reconde année de NUT trêmie Electrique de Impormatique Industrielle à l'IUT de l'Université de Lille, pl souhaite intégres la licence Sciences mécaniques et ingénierie à l'Université de Lille pour l'année 2022 - 2023. Vetre bormetien et la plus adaptée pour renforcer mes capacilés Techniques d' Pravailler dans le reven que je saubaile. Durant mon AUT, y'ai en l'apportunilé de réalises divers prayets en granque. J'ai pur me concentrer sur la création de programmes informatiques, y'ai dévelagné une application permettant de pilain un rabat grâce à des communications Blutooth. J'ai messi réalisé des travouse protiques en électronique d'électrolechnique: l'éthide de convertisseurs électriques et de filtres pour hautes et bosses fréquences ant été les éléments principaux de ces travaire. Vatre formation correspond an projet professionnel vers lequel je me dirige. En effet, je sanhaite travailles dans le sedem des transports, que ce soit dans l'aéranautique an l'automobile. Value écale et value formation sont les plus adapties pour rénissir mon prajet professionnel. Le qualité de vos enseignements ainsi que la vie étherdionte un Pravers des associations étudiantes de l'université me motive beaucoup.

Mes prajets universitaires, ma rigurus de travail et la communication que g'entretiens grate à l'association et adout d'art dans je ruis le recrétaire, me pansent à faire au mieure pour chaque prajet et me permettent de produire le meilleur résultat.

Renformer et utiliser mes competiences ainsi que mes aptibudes techniques au rein de value école rerail, pour mo-une grande appartamité.

Je vous remercie de l'intérêt que vous porterez à ma demande.

Je vans prix d'agréer, Madame, Monsieur, mes suludations divinguées

Le 17/05/2011

M