CAZIN Nima

Madane, Mansilun

Admellement. étudiant. en recande année de DVT Crénie Electrique et Informatique Industrielle à l'IVT de l'Université de Lille, je soudante intégrer l'évale d'ingénieur ESIX de l'Université de Caen pour l'année 2012-2013. Votre écale est la plus adaptée pour renforcer mes capacités techniques et trouvailles dans le secteur que je souhaite.

Durant man DUT, g'ai en l'apportunité de réalises divers prayels en grauge. J'ai pu me cancentre sur la oration de programmes informatiques, g'ai développé une application permittant de piloter un rabat graia à des communications Bludaath. J'ai aussi réalisé des travaure pratiques en életronique et Bludaath. J'ai aussi réalisé des travaure pratiques en életronique et de filtres pour hautes életrade chriques : l'étude de convertisseus életriques et de filtres pour hautes et basses fréquences on été les éléments principaire de ces travaure.

Vas spicialités correspondent au projet professionnel vers lequel je me drige. En effect, je sanhaite travailles dans le secteur des transports, que ce sait dans l'aéronantique au l'autamable. Votre écale et valu spécialité "systèmes embarqués" sont les plus adaptées pour réusir man projet professionnel. La qualité de var enseignements ainsi que la vie it not une au travers des associations étudiandes de value écale me motive beaucaux.

Mes prajets universitaires, ma rignem de travail et la communication que g'entretiens grâce à l'association étadiante d'art. dant je ruis le recrétaire, me paussent à faire au mieuse paux chaque prajet. et me permètent de praduire le meilleur résultat.

Renforar et wilines mes campétences ainsi que mes aptitudes techniques au rein de vatre écale resuit paus mai une grande apportunité.

Je vans remercie de l'intérêt, que vans portèrez à ma demande. Je vans prie d'agréer, Madame, Mansieur, mes salutations distinguées.

L 30/04/1021