

Filière : Ingénierie informatique



Sigle : INFAUT

Option : Informatique de l'automobile

Niveau : Licence (Bachelor)

Prérequis : Diplôme général d'accès à l'enseignement supérieur général

Débouchés :

Il existe des opportunités de carrière stimulantes pour les diplômés du cours axé sur la pratique, principalement dans l'industrie automobile, l'industrie des fournisseurs et dans l'ingénierie des installations. Les compétences et aptitudes acquises sont également extrêmement utiles pour des emplois dans d'autres secteurs, comme l'industrie aéronautique. Déjà pendant les études ils mettent les Étudiants en contact avec des partenaires industriels.

Description

Il ne se passe pas un jour sans que le sujet de la conduite autonome ne fasse partie de l'actualité économique. Ceux qui veulent faire partie du développement de ce concept innovant sont entre de bonnes mains. Sur la base des matières mathématiques, physique et informatique, une formation de base universitaire solide dans le domaine des logiciels automobiles et dans recherche et développement est offerte aux étudiants, généralement transmis aux systèmes automobiles. En particulier, les étudiants doivent se préparer pour des tâches de plus en plus exigeantes dans le cadre de l'automatisation des véhicules et de la mise en réseau. Un large éventail de techniques et de technologies sera couvert au cours du cours traité. Les étudiants peuvent améliorer leurs connaissances

dans les domaines de la technologie automobile et l'informatique, s'approfondir et se spécialiser. Les compétences dites non techniques telles que les méthodes de présentation, la rhétorique ou les compétences de conversation font également partie du cours dans les modules optionnels obligatoires. Par conséquent les diplômés se qualifient pour une entrée réussie dans l'industrie ou pour une formation complémentaire.

"Merci au conseil étudiant dévoué et au service de conseil aux étudiants. Il y a toujours quelqu'un à vos côtés si vous avez des questions sur vos études. En premier, pour acquérir une expérience professionnelle, il est possible d'obtenir un emploi en tant qu'étudiant assistant à l'une des nombreuses chaires de la faculté, accepter Par exemple, une plate-forme cloud pour le développement de données sur les véhicules permettant aux étudiants de stocker les données des capteurs des véhicules de recherche pendant un voyage et évaluer."