

Systèmes Automatisés & Génie İnformatique



Le département SAGI forme des ingénieur.e.s opérationnel.le.s polyvalent.e.s et dans domaines de l'informatique, des systèmes automatisés et des interactions hommemachines innovantes. Il développe ainsi : - la capacité à intégrer l'informatique dans processus automatisés (supervision, communication réseau, ...) et dans des solutions électroniques (informatique embarquée, objets connectés, capteurs intelligents, ...)

- de fortes compétences en développement logiciel dans différents environnements et langages de programmation

- l'aptitude à concevoir, développer et évaluer des applications de réalité virtuelle et des interfaces entre l'homme, la machine et son environnement
- la maîtrise et gestion des systèmes informatiques (administration, sécurité, réseau et communication) et des bases de données

Les compétences transversales dans les domaines des relations humaines, de l'organisation et de la gestion de projet sont développées au travers de nombreux projets, travaux de groupe et stages.

3A

Formation Générale

Anglais - Allemand/Espagnol/Français - Culture Economique - Communication - Management et comptabilité - Sport - Connaissance de l'entreprise - Challenge d'intégration

Automatique & Automatisation

Automatismes industriels - Robotique - Automatique - Micro-contrôleur - Modélisation et Simulation - Mécatronique

Sciences de l'ingénieur

Génie Mécanique - Traitement du Signal - İntroduction à la Qualité et à l'İnnovation - Analyse Fonctionnelle

Génie informatique

interaction Homme Machine & Réalité Virtuelle - SGBD/SQL - Unix-Python - Programmation C# - Langage C - Réseaux informatiques - PHP/Web

Stage à l'étranger (3 mois)



Formation Générale

Anglais - Allemand/Espagnol/Français - Responsabilité globale et prévention des risques professionnels - Sport - Jeu d'entreprise - Management des Equipes et planification opérationnelle - Communication

Science de l'ingénieur

Vision İndustrielle et traitement d'images - Enterprise Resource Planning - Algorithme avancée et complexité - Conférences

Automatique & Automatisation

Réseaux industriels - Commande des Procédés - Optimisation - Robotique mobile - Temps réel & İnformatique embarquée - Traçabilité

Génie informatique

Génie logiciel - Programmation orientée objet (C++) - Administration serveur unix - Programmation JAVA - Administration de base de données - Sécurité informatique - Réalité virtuelle - Programmation JAVA J2EE

Projet d'application et projet en entreprise

Stage en entreprise (3-4 mois)



Systèmes Automatisés & Génie informatique



Formation Générale

Anglais - Allemand/Espagnol/Français - Sport - Parrainage scolaire - Propriété industrielle & Brevets - İntégration dans le monde professionnel - Maîtrise des coûts projets - RSE & Éthique - Droit du Travail

Sciences de l'ingénieur

Propriété industrielle & Brevets - İnnovation - Machine learning - Vision avancée - Objets connectés et liaisons sans fils - Conférences

Génie informatique

Gestion de projets informatique - Programmation Mobile - Génie Logiciel - Programmation WEB HTML5

Voie d'approfondissement Systèmes cyber-physiques

Automatique avancée - Robotique industrielle - Supervision industrielle - Simulation des systèmes à évenements discrets - Challenge industriel

Voie d'approfondissement interacion Homme-Machines et Réalité Virtuelle

immersion et techniques d'interaction - Multi-modalité et interaction haptique - Animation et simulation comportementale - Outils et techniques de modélisation - Challenge industriel

Voie d'approfondissement Cyber-sécurité

Réseau et architectures - Cryptologie appliquée - Sécurité informatique - Administration serveurs Unix - Veille / R&D

Projet d'application

Stage de fin d'étude (5-6 mois)



Insertion Professionnelle

91% En emploi

3%

En poursuite d'études

32 200 €

de salaire médian annuel données issues de l'enquête d'insertion professionnelle, promotion 2015 - 2018

Secteurs d'activités

- Programmation web et mobile
- Développement d'objets connectés
- Administration réseaux
- Conception d'environnements de réalité virtuelle et augmentée
- Maîtrise de robots industriels
- Supervision de chaînes de production automatisées
- · Conception de robots mobiles intelligents



