Arthur BOUKHARI

DIPLOME OBTENU

LYCEE CHEVROLLIER Angers

BAC STI 2D

Option SIN (Système d'Information et Numérique)

Cette spécialité porte sur le traitement des flux d'information (voix, données, images) pour piloter différents systèmes situés dans l'environnement urbain, l'habitat ou dans les objets du quotidien (voiture, électroménager...). Les activités portent sur le dialogue homme-machine, de l'acquisition des données sur les capteurs à la transmission et au traitement de l'information, et jusqu'à sa restitution (image, son, afficheurs...).

Exemples: étude des systèmes d'information d'une voiture ou du vibreur d'un téléphone portable; réalisation de commande de moteurs ou de robots à distance...

DIPLOME EN COURS D'ACQUISITION

CAMPUS ACADEMY Angers

BACHELOR Switch IT

Développement informatique & Infrastructure Systèmes & Réseaux

Ce cursus professionnalisant permet de développer des compétences informatiques dès la première année post-bac.

En fin de première année, une immersion professionnelle sera à réaliser afin de mettre en pratique l'une ou les deux spécialisations étudiées.

Durant les deux dernières années, ce cursus se déroulera en alternance, afin d'intégrer au plus près le monde de l'entreprise.

L'IA, la Data et la Cybersécurité seront abordées en 3ème année et pourront être développées en Mastère après une solide formation aénérale.

Philosophie de Campus Academy

« Notre philosophie de transversalité fait que nos différents campus à travers la France sont des ruches de compétences et de savoir-faire. Nos étudiants en Switch IT vont travailler avec des marketeurs, des designers et des communicants. Grâce à cela, ils vont acquérir des compétences transverses indispensables à la réussite professionnelle. »



PROGRAMME BACHELOR

Compétences fondamentales

Docker Algorithme Web full Stack

Compétences transverses

Gestion de projets Soft Skills Personal branding

Techniques

Architecture des réseaux Objets connectés API & Webservices

Technologies

Application mobiles Technologie réseau Ruckus Machine learning

LANGAGES













PHP

PYTHON

PC

APPLICATIONS





GITHUB

ARDUINO

LANGUE

Anglais