

Jonathan Morgado-Samagaio

Compte-rendu Infosup

Aucune entrée de table des matières trouvée. L'application d'un style de titre sur une sélection de texte permettra l'affichage dans la table des matières.

Informatique et réseaux - INSA Toulouse

Contenue :

Le tronc commun est composé de programmation orientée objet, de réseaux et cybersécurité, de modélisation de systèmes, de langues et de communication. Une introduction aux intelligences artificielles ainsi qu'à la recherche informatique sont aussi assurés. Deux options sont ensuite possible : Ingénierie des systèmes informatiques ou des systèmes communicants. L'un se base sur l'informatique et la programmation tandis que l'autre se base sur le côté réseaux. Un stage d'été est obligatoire.

Débouchés :

Cette formation permet d'entrer dans les secteurs de l'aéronautique, des transports, de la santé ou encore le bancaire.

Conditions d'entrée :

Pas fournis sur le site de l'INSA

Licence APSIO - IUT de Blagnac

Cette licence vise à peaufiner ce qui à été vue en DUT. On y trouve de la programmation orientée objet, du Web, de la conception, le test d'application, utilisation de la méthode AGILE et rédaction de cahier des charges.

Débouchés :

Licence à but d'insertion professionnel, la plupart des étudiants trouvent un travail quelques mois après.

Conditions d'entrée :

Sous dossier après un DUT.

Licence pro RTAI - Université Toulouse 1

Module 1 : Anglais, droit et Économie

Module 2 : Modélisation UML, Base de données, Programmation et Gestion de projets

Débouchés :

- Intégrateur Web
- Développeurs d'application Web
- Assistant chef de projet Web
- Web master-intégrateur

Conditions d'entrée :

Sortit de DUT