

DUT informatique

Informations générales

Niveau : Bac+2

Domaine : informatique

Etablissement : Département informatique de l'IUT de Bordeaux 1

Année (en cours ou d'obtention) : 17/07/0012

Connaissances et disciplines

Enseignement / Matière : Algorithme programmation

Apprentissage : Cours

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

maitrise des langages informatiques : C++, java, C#

Utilisation d'IDE : Eclipse, Visual Studio

Langage du web : HTML/CSS, PHP, Javascript, JEE

Compétences associées

Enseignement / Matière : Architecture Système & Réseau

Apprentissage : Cours

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Système d'exploitation : Linux

la programmation system en C

Les bases du Réseau

Fonctionnement d'un processeur et langage machine

language formel : Ocaml

Connaissances acquises en auto formation (Ce que j'ai appris)

le script Bash pour les système UNIX

Compétences associées

Enseignement / Matière : Langue Expression Communication

Apprentissage : Cours

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

maitrise de l'anglais

construire des CVs et des lettres de motivation

soigner une présentation oral et se faire comprendre

le soin des présentation word et powerpoint

Compétences associées

Enseignement / Matière : Economie et Gestion

Apprentissage : Cours

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

l'économie général
la comptabilité
les stratégie d'entreprise
La Gestion et l'organisation d'un projet
Le droit contractuel lié à l'informatique

Compétences associées

Enseignement / Matière : Mathématique

Apprentissage : Cours

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

des bases s'appliquant en lien avec l'informatique : matrice, théorie des langages ...

Compétences associées

Enseignement / Matière : Outil et Modèle Génie Logiciel

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Apprendre à utiliser le langage de Base de Donnée
Modélisé des programmes : UML, diagramme
theorie des graphes : arbre et algorithmes

Compétences associées

Enseignement / Matière : Projet personnel Professionnel

Apprentissage : Tp

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Découverte des contextes d'entreprise
Réaliser un stage

Compétences associées

Compétences transversales

Mon point de vue**Pourquoi ai-je fait cette formation ?**

Pour Acquérir toutes les bases nécessaires en informatique et pour me donner une très bonne vue d'ensemble de ce domaine. Egalement pour son bon encadrement, ce que n'offre pas une licence.

Qu'est-ce qui m'a plu particulièrement ?

d'explorer tous ce qui concerne l'informatique et pour la qualité des cours.
Les techniques d'apprentissages via la pratique et les projets ou on fait face au difficulté

Qu'est-ce que j'ai moins aimé, qu'est-ce qui m'a paru difficile ?

la difficulté dans cette formation est la surcharge de travail et savoir géré son temps

En quoi cette formation est-elle en cohérence avec mon projet professionnel ?

cette formation ma permis de découvrir les différents domaine de l'informatique et d'avoir des premières idées sur mon choix d'orientation.

Quelles sont les compétences, les connaissances, que je vais devoir compléter, développer ou améliorer ?

j'ai besoin de plus d'approfondissement dans la programmation, j'ai besoin d'apprendre les nouveaux langages via une spécialisation pour mes années universitaire suivante