



Formation Technicien Spécialisé en Développement Informatique

► Pré-requis:

Bac de toutes spécialités

► Durée :

2 Années universitaires (BAC + 2)

Forte de sa compréhension des besoins actuels des entreprises, l'école des techniques supérieures a personnalisé ses propres programmes pour vous offrir le meilleure de la formation en informatique

► Débouchés

Développeur d'applications DESKTOP / Web/ Mobile au niveau international FULL STACK

Chef de secteur de développement des SI

Chef de Projets

► Profil souhaité

Passionné par le DIGITAL / WEB / MOBILE

Curieux et ayant l'envie d'apprendre

Créatif et Connecté à l'avenir des NTIC

► Réussite

96% des étudiants de Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Informatique Valident tous les modules Equipe Ayant Plus D'une Vingtaines D'année D' Expérience Dans Le Monde De La Formation 2 Années Universitaires,Avec Un Accompagnement Personnalisé, Des Stages Et Des Projets Professionnels Programme de formation Technicien spécialisé en informatique

► Programme pédagogique :

※ Première Année ※

Algorithmes / Data Structure

Programmation structurée & procédurale (Langage C / JAVA)

Les bases de la Programmation Orientée Objet en JAVA

Programmation événementielle en .NET

Développement web Front-End : Html, CSS, JavaScript

Maitrise des CMS (systèmes de gestion du contenu web) / E-Catalogues / E-commerce

Bases De Données, Analyse et Conception des systèmes d'information

SQL SUR LES SGBDR (MYSQL SERVER, MS SQL SERVER)

Analyse, Conception et Modélisation d'un système d'information avec Merise et Sybase Power Designer

Appréhender des cycles de vie d'un projet informatique et la qualité logiciel

VRAI Projet D'entreprise encadré de Fin d'année

※Deuxième Année※

Algorithmique et structure de données (data structure) avancées

Programmation orientée objet & client serveur en JAVA

Développement des applications mobiles natives android

Développement Full-Stack / Web mobiles / Applications Hybrides :

Développement Front-End JS (ES6) + FRAMEWORK FRONT END

Développement Back-End : PHP/MYSQL|JEE, XML, JSON

Consommation et mise en place de : API / WEB SERVICE

Développement des applications hybrides

Les bases du Web Marketing

Le référencement (SEO) Web naturel

Bases De Données, Analyse et Conception des systèmes d'information

Analyse et Conception orientée objet avec UML

SQL / PLSQL avancé avec NCE ORACLE SERVER

Clés du métier de Développeur

Management d'Entreprise

Gestion de projets informatiques

Langues, Outils informatiques

Business English pour l'IT

Français Professionnel

Outils Informatique : Office

Recherche Opérationnelle et Veille Technologique

Coaching & Développement Professionnel

Projets d'application réels encadrés

Organisation des Cours

80% de travaux pratiques

► Plusieurs Projets à réaliser en développant des applications Web / Mobile / Desktop basé sur les toutes derniers technologies et en relation avec le monde professionnel

Formation en E-learning en Présentiel / à Distance

L'intégration des nouvelles technologies dans les pratiques pédagogiques entraîne un enseignement plus souple (en présentiel ou à distance) et une méthode d'apprentissage efficace FEDEP a mis en place des plateformes synchrone et asynchrone garantissant un E-LEARNING de

Poster Votre Candidature

Send Us a Message



Je suis un humain



hCaptcha

Confidentialité - Conditions

Submit

