



DIPLÔME UNIVERSITAIRE BAC+3

http://www

DEVELOPPEMENT JEE & .NET (DJD)

A PROPOS DE LA FORMATION

Les cours se dérouleront à l'École Supérieure de Technologie d'Agadir.

Horaire

SOIRS et WEEK-END

Admission

pré-inscription en cours sur le site uiz.mitacademy.ma

Dépôt du dossier à partir du 20 Janvier 2012 au secrétariat de la direction de l'École Supérieure de Technologie d'Agadir.

Démarrage

Mars 2012

Objectifs

L'objectif principal de ce programme est la formation des spécialistes dans le développement des applications informatiques avec les deux technologies de pointe (J2EE et DotNet). L'apprentissage dans ce programme s'articule autour des techniques du génie logiciel et le développement des applications en utilisant les nouvelles technologies. En plus de son contenu, ce programme comporte un cursus de certifications reconnu, attestant des compétences de chaque participant et facilitant ainsi son intégration en milieu professionnel.

Débouchés

Développeur application J2EE - Développeur application DotNet - Développeur applications Web Services - Chef de projets développement - Chef de projet testing - Chef de projet qualité Logiciel.

Conditions & durée

Ouverte aux diplômés de niveau Bac+2, l'admission des candidats se fait sur entretien et examen du dossier par un jury composé d'enseignants universitaires et de professionnels d'entreprise. La formation est étalée sur deux semestres et sanctionnée par un stage en entreprise.

Compétences visées

Veiller aux aspects sécurité et qualité des différentes étapes de développement et d'exploitation des logiciels;
Mettre en oeuvre les techniques d'ingénierie dirigée par les modèles et le développement guidé par les tests.
Maîtriser la réalisation des interfaces hommes-machines adaptées aux services métiers fournis par le système d'information et rédiger la documentation technique et utilisateurs.



CERTIFICATIONS

MCST implémentation bases de données
MCST ASP.net
SCJP Sun Certified Java Programmer
SCJD Sun Certified Java Developer.

S5

Programmation en C++ / Java
Conception et modélisation des Systèmes d'informations
Implémentation des bases de données relationnelles
Programmation orientée objet et événementielle en C#
Techniques de Communication

S6

Développement Web avec ASP.Net
Environnement d'Entreprise
Développement d'applications Client / Serveur en .Net
Architecture J2EE et Développement d'applications JEE
Stage de fin d'études