

Ecole Supérieure de Technologie

Département Génie Informatique

LicenceProfessionnelle Universitaire en Développement et Administration Systèmes et Réseaux Informatiques (LPU-DASRI)

Conditions d'admission pour la LPU-DASRI

- ◆ Bac +2 Informatique (DUT, BTS);
- ♦ · Licence ou Bac +2 en sciences et technologies orientées informatique.

But

Former en 1 an des diplômés immédiatement opérationnels dans le domaine professionnel, capables de concevoir, réaliser, adapter, faire évoluer et exploiter des produits informatiques au sein des entreprises

Passage des examens de certification CISCO Académique Passage des examens de certification Microsoft (en option)

Débouchés

Professionnel en informatique qui peut mettre ses compétences au service de :

- Petites, moyennes et grandes entreprises;
- ♦ Banques;
- ♦ Assurances ;

- ♦ Grande distribution ;
- Editeurs de logiciels
- ♦ Sociétés de télécommunications
- Sociétés de service en ingénierie informatique ;

Programme

M01-Programmation Orientée Objet avec Java

- Programmation orientée objet avec Java
- ♦ Ateliers Génie Logiciel

M02- Ingénierie des systèmes d'information

- Méthode de conception d'un système d'information : Merise
- ◆ Langage UML

M03- Administration des Systèmes de Gestion de Bases de Données

- ♦ Administration d'un SGBD Oracle 11g
- Administration d'un SGBD MySQL

M04- Développement d'application Web

- ◆ Développement Web côté client
- Développement Web côté serveur

M05- Réseaux informatiques

- ♦ Fondements des réseaux
- ♦ Laboratoire CISCO

M06- Administration sous Linux, IPV6 et sécurité des systèmes et réseaux

- Administration sous Linux
- IPV6 et sécurité des systèmes et réseaux

M07- Java EE : Programmation web et réseaux

- ♦ Java EE : Programmation Web
- ◆ Java EE : Programmation réseaux

M08- Administration systèmes et réseaux sous Windows 2012

- Administration d'une infrastructure réseau sous Windows 2012
- Implémentation des services réseaux sous Windows 2012

M09- Gestion des projets et Anglais pour NTIC

- Gestion des projets
- Virtualisation d'une infrastructure informatique

M10-11-12- Stage de Fin d'études.

Organisation horaire de la formation

Soir : 19h00 à 22h00

Week-End : 9h00 à 13h00 & 14h00 à 18h00

Contacts

GSM :06 79 31 49 49 /06 69 69 61 93

Email : contact.cfcc@estc.ma

Pré- inscription

http://www.est-uh2c.ac.ma/frcont/?LPUDASRI

Ecole Supérieure de Technologie Casablanca,