

Objectifs

Ce Master répond aux besoins manifestes du secteur socio-économique dans le domaine de la Gestion et Sécurisation des Systèmes d'Information. La formation s'inscrit dans un cadre contractuel, répondant au programme de formation *Offshoring : Réseaux & Systèmes*.

Modules

- M11- Systèmes d'information et Bases de données
- M12- Protocoles de routage, conception et optimisation des réseaux
- M13- Stratégie d'urbanisation d'un système d'information & technologie du Web
- M14- Logique, Inférence et Intelligence Artificielle
- M21- Programmation réseaux et systèmes
- M22- Intégration et technologies des systèmes distribués
- M23- Administration systèmes et réseaux
- M24- Outils de gestion et de communication I
- M31- Sécurité des Systèmes informatiques
- M32- Systèmes de Télécommunication
- M33- Gestion et conduite des projets informatiques
- M34- Outils de gestion et de communication II

Débouchés

Le Master en Réseaux & Systèmes reflète les tendances du marché et les attentes des entreprises. La formation permettra aux lauréats d'aborder :

- ◆ Des métiers techniques : Développement informatique, conception et mise en place de systèmes d'information, installation de réseaux, gestion et administration de réseaux d'entreprise,... etc.
- ◆ Des métiers commerciaux : entrepreneurs, représentants, agents commerciaux, commerce électronique, marketing, Internet,etc.
- ◆ Une carrière de chercheur à travers la préparation d'une thèse.

Conditions d'accès :

Etre titulaire de l'un des diplômes suivants, branche sciences et techniques

- Etudiants issus d'une Licence (Bac + 3)
- Etudiants issus d'une Maîtrise (Bac + 4)

Pré-requis pédagogiques :

Le parcours de l'étudiant devra faire apparaître une formation de base en

- ◆ Algorithmique et Programmation
- ◆ Architectures réseaux et modèle OSI
- ◆ Les systèmes d'information et Bases de données

Procédures de sélection :

- Sélection sur dossier
- Entretien

Dates :

- ◆ Réception des dossiers avant le vendredi 11 septembre 2009 :
 - par **courrier normal** à l'adresse ci-dessous ; le cachet de la poste faisant foi
 - par dépôt direct au bureau des concours de l'ENSAT
- ◆ Entretien : à partir du lundi 21 septembre 2009 ;
- ◆ Début des cours : début octobre 2009

Dossier

Le dossier de candidature est composé des pièces suivantes (les originaux des documents seront exigés lors de l'entretien) :

- ◆ Demande manuscrite ;
- ◆ Photocopies des diplômes obtenus ;
- ◆ Relevés des notes des différents semestres ;
- ◆ Photocopie de la CIN ;
- ◆ Deux enveloppes timbrées portant l'adresse du candidat.

Adresse postale :

Master Réseaux & Systèmes
ENSA de Tanger
B.P. 1818
Tanger Principale

Pour tout autre renseignement, contacter :
Pr. Yassin LAAZIZ
ylaaziz@gmail.com