

## Master d'Université Spécialisée (MUS) *Sécurité des systèmes d'information*

### APPEL A CANDIDATURE

#### Objectifs :

L'objectif principal de cette formation continue est de former des experts en sécurité informatique capables de gérer de manière efficace les risques liés aux nouvelles technologies d'informations et de mettre en place une politique de sécurité selon les normes internationales. Le lauréat peut ainsi proposer et déployer des solutions de sécurité informatique pour bloquer les attaques et minimiser les menaces contre le système d'information d'une entreprise ou d'une administration publique.

#### Débouchés de la formation :

Les profils et les métiers visés par cette formation sont :

- Ingénieur sécurité
- Administrateur systèmes et réseaux
- Consultant en sécurité informatique
- Responsable de la sécurité des systèmes d'informations
- Chef de projets sécurité SI

#### Organisation de la formation :

Les enseignements seront dispensés selon des horaires et des modalités adaptés à la population cible (Week- end de 9h à 18h). La formation se déroulera sur 1 an et demi plus un stage de fin d'étude (PFE).

#### Conditions d'admission :

Le Master est ouvert aux titulaires d'un diplôme Bac+3, Bac+4 (Licence Maîtrise, LUS, ou **tout Diplôme équivalent**). La sélection se fait sur : Étude de dossier et entretiens.

#### Coût de la Formation :

Frais de dossier : **1000 Dhs**

**18.000 Dhs** payable au début de chaque année universitaire soit au total **36.000 Dhs**.

#### Dossier de candidature :

- ✓ Demande,
- ✓ 2 Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus,
- ✓ 2 Copies légalisées de la carte d'identité nationale,
- ✓ Curriculum Vitae (CV)
- ✓ Une photo d'identité

Les dossiers peuvent être envoyés par email ([master.msik@gmail.com](mailto:master.msik@gmail.com)) ou bien déposés au bureau du responsable du Master à l'ENSA de Kénitra.

#### Contact et informations :

Pr. Chougdali Khalid ;

Email : [master.msik@gmail.com](mailto:master.msik@gmail.com) | GSM : 06.94.50.00.27 | Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Université Ibn Tofaïl, B.P 242, Kénitra 14000, Maroc.