

UNIVERSITE HASSAN 1er Faculté des Sciences et Techniques Centre de Formation Continue - Settat-



PROFESSIONNELLE

Ingénierie Systèmes, Réseaux et Sécurité (ISRS)

IDENTIFICATION DE LA FORMATION

Discipline: Informatique

Spécialité: Ingénierie Systèmes, Réseaux et Sécurité

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La Licence Universitaire Professionnelle ISRS vise la formation de techniciens hautement qualifiés dans le secteur des systèmes, Réseaux et Securité et dont la mission va de l'administration des systèmes et des réseaux Informatiques jusqu'au développement et administration de sites Web.

DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Administrateur réseaux, systèmex et sécurité informatique.
- Développeur et administrateur de site Web
- Assistant ingénieur responsable de la sécurité des systèmes informatiques dans une grande ou moyenne entreprise.

CONDITIONS D'ADMISSION

- La Licence Universitaire Professionnelle ISRS est ouverte aux diplômés de niveau BAC +2 dans une spécialité informatique ou équivalente.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Intitulé du module	Matières
Administration Système Microsoft Windows Server	Admin. Ms 2012: Client/Serveur Part 1
	Admin. Ms 2012: Client/Serveur Part 2
Administration Système Unix et Linux	Admin. Linux Ipi101
	Admin. Linux Ipi102
Administration Réseaux Cisco	CISCO CCNP : Routing
	CISCO CCNP : Switching
Administration de Bases de Données et Virtualisation	Administration Bases de données
	Virtualisation et Cloud Computing
Sécurité et Cryptographie	Sécurité et Cryptografie
	Atelier Sys/Rés/Séc
Cybersécurité et enjeux de la protection des données de l'entreprise	Ethical Hacker et Cybersécurité
	CompTIA Security + et CISCO Sécurité
Management et techniques de communications	Gestion de projets et Gestion des Entreprises
	Anglais et Développement personnel
Projet de Fin d'Etude et Projets tutorés	Projet de Fin d'Etude et Projets tutorés

DURÉE DE LA FORMATION

1 année

Responsables Pédagogiques:

Mr. ALLALI HAKIM & Mr. LAKHOUILI ABDALLAH

Contact:

Www.itlearning-settat.org 0661665124 — 0661830846— 0661624987