

ADMINISTRATION DES RÉSEAUX (ROUTEURS ET ASA CISCO)

Ce stage s'adresse à des ingénieurs, chercheurs, techniciens et étudiants qui souhaitent développer leurs compétences au niveau de la technologie CISCO.

PROGRAMME DU STAGE

Jour 1

- **Introduction à la sécurisation d'un routeur Cisco, à l'utilisation de différentes méthodes d'authentification**
- **Labs**
 - + Sécurisation d'un routeur
 - + Authentification avancée (utilisation de Radius)

Jour 2

- **Introduction à la notion de zones de sécurité, à la prévention d'intrusion et à la sécurisation de commutateurs**
- **Labs**
 - + Configuration de zones de sécurité
 - + Détection et prévention d'intrusions sur un routeur
 - + Sécurisation de commutateurs

Jour 3

- **Introduction à la configuration de différents types de VPN, utilisation d'ASA (Adaptive Security Appliance) Cisco**
- **Labs**
 - + Configuration de VPNs (Site-to-Site)
 - + Configuration basique d'ASA Cisco
 - + Configuration de VPNs sur ASA Cisco

Responsables du stage

Vincent Nicomette

Professeur des Universités

Intervants du stage

Slim Abdellatif

Maître de Conférences

Thierry Monteil

Maître de Conférences

INFOS

 à la demande


Durée du stage :

3 jours – 21 heures

 **Tarif : 1400€**

Déjeuners et documents
pédagogiques inclus.

Renseignements & inscription :

 **05 61 55 92 53**

 **fcq@insa-toulouse.fr**

Une attestation de suivi de formation
sera transmise à l'issue de celle-ci