

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 (Adaptative Security Appliance) Cisco
- Labs
 - + Configuration de VPNs (Site-to-Site)
 - + Configuration basique d'ASA Cisco
 - + Configuration de VPNs sur ASA Cisco

INFOS

DATE : à la demande

DURÉE DU STAGE :

3 jours | 21 heures

TARIF : 1400€

Déjeuners et documents pédagogiques inclus

RESPONSABLES DU STAGE :

05 61 55 92 53 | fcq@insa-toulouse.fr

EQUIPE PÉDAGOGIQUE :

- **Vincent Nicomette**
Professeur des Universités
Intervants du stage
- **Slim Abdellatif**
Maître de Conférences
- **Thierry Monteil**
Maître de Conférences

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