



## **CCNA Security = CCNA+ IINS**

La certification reconnaît les compétences d'un professionnel dans les rôles suivants :

- > Spécialiste sécurité réseaux
- > Administrateur sécurité
- > Ingénieurs support sécurité réseaux

Les compétences acquises permettent l'installation, la réparation et la surveillance des technologies et équipements de sécurité Cisco. Les certifiés auront la capacité de développer des politiques de sécurité et de limiter les risques sur les réseaux.

Les stagiaires devront réussir le test du cours Implementing Cisco IOS Network Security (IINS) 640-453 en complément des tests ICND1 + ICND2 (CCNA).

- > Le CCNA Security (CCNA + IINS) sera le pré-requis à la certification CCSP.
- > Ou CCNA + SND avant le 23 juin 2009 (dernier test).
- > Le cours IINS remplacera le cours SND.

## **Le nouveau Cours CCSP**

- > Cours à suivre et passage des tests: SNPA\*/SNAF, IPS, SNRS.
- > Cours recommandés MARS, CANAC, SNAA.
- > HIPS, SND retirés au 17 novembre 2008.
- > Le test SNPA sera retiré au 16 janvier 2009\*.

\*SNPA sera remplacé par SNAF - à compter du 29 août 08.

## **Descriptif IINS**

Le nouveau cours IINS couvre toutes les compétences nécessaires pour les spécialiste sécurité réseau, les administrateurs sécurité et les ingénieurs support sécurité réseau.

A l'issue de ce cours vous serez capables d'installer, assurer la maintenance et contrôler des périphériques de sécurité Cisco et leurs technologies. Vous apprendrez à développer la politique de sécurité et atténuez le risque dans des réseaux d'entreprise. Vous vous préparerez également à la certification CCSP.

Module 1 : Introduction aux principes de sécurité réseau.

Module 2 : Sécurité de périmètre.

Module 3 : Sécurité de réseau utilisant l'IOS Cisco des Firewalls.

Module 4 : VPN de site-à-site.

Module 5 : Sécurité de réseau utilisant l'IOS Cisco IPS.

Module 6 : Vue d'ensemble de sécurité réseau LAN, SAN et Voice.