



## **CCNA Wireless = CCNA+ IUWNE**

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

- > Administrateurs réseaux
- > Techniciens sans-fil, techniciens de support
- > Ingénieurs sécurité travaillant sur des réseaux sans-fil
- > Manager projets WLAN
- > Spécialistes support sans-fil

Le CCNA Wireless valide les compétences dans la configuration, implémentation et le support des réseaux LAN sans-fil, spécifiquement sur des équipements Cisco. Les certifiés seront capables d'installer, de configurer, de surveiller et de réparer les WLAN Cisco.

Les stagiaires devront réussir le test du cours Implementing **Cisco Unified Wireless Networking Essentials (IUWNE) 640-721** en plus des tests ICND1 + ICND2 (CCNA).

- > Test et supports de cours disponible le 25 juillet 2008.
- > Le CCNA Wireless (CCNA + IUWNE) sera le pré-requis à la nouvelle certification CCNP Wireless.

## **Descriptif IUWNE**

Le nouveau cours IUWNE couvre toutes les compétences nécessaires pour des administrateurs réseau, des techniciens Wireless, des techniciens de support et des ingénieurs de sécurité traitant des réseaux sans fil, des chefs de projet WLAN et des spécialistes support Wireless.

A l'issue de ce cours vous serez capables de configurer, mettre en œuvre et assurer le support des réseaux locaux sans-fil Cisco. Vous apprendrez les principes de réseau sans-fil et serez capable de les traduire dans des spécifications techniques qui peuvent être incorporées dans des installations réussies.

- Module 1: Les fondamentaux Wireless
- Module 2: Installation basique des WLAN Cisco
- Module 3: Les clients Wireless
- Module 4: La sécurité des WLAN
- Module 5: Administration WCS