



26 février 2010

CP 03/10

Pour publication immédiate

Mots clés : Ruckus Wireless, Wi-Fi, Formation

CONNECT DATA ORGANISE DES SESSIONS DE FORMATION AUX EQUIPEMENTS RUCKUS WIRELESS

-Les 10 mars et 14 avril 2010, de 14h à 18h-

Connect Data, le plus important distributeur de systèmes d'infrastructures de télécommunications et de réseaux sans fil et de solutions d'accès cuivre et optique pour les opérateurs, organise régulièrement des formations permettant d'obtenir la certification Ruckus Wireless. Les prochaines auront lieu en mars et avril, sur une demi-journée chacune.

Centre de formation agréé Ruckus Wireless, Connect Data organise **des demi-journées de formation** qui font partie du **cursus de certification officiel de Ruckus Wireless**.

Les prochaines sessions auront lieu les

- **10 mars 2010** et **14 avril 2010**, de 14h à 18h
- dans **les locaux de Connect Data** – Parc Burospace – Bâtiment 21 – Route de Gisy – 91570 Bièvres.

Ces formations sont **destinées aux techniciens et chefs de projets** confrontés à la mise en œuvre de la solution Ruckus Wireless dans l'environnement technique de leurs clients. Ils devront avoir des bases en TCP/IP, 802.1q et en Wi-Fi.

Ces sessions permettent aux stagiaires **d'acquérir les compétences nécessaires au déploiement de la solution Ruckus Wireless ZoneFlex** dans un environnement réseau simple.

A l'issue de ce premier atelier, les participants peuvent faire la **première configuration** via le Wizard, **personnaliser leur Dashboard**, **configurer un nouveau SSID**, créer des **profils utilisateurs** et des **utilisateurs**, des **comptes invités**, **déployer et tester** la solution D-PSK, **créer un réseau Mesh**, **utiliser la heat-map (Schéma)**, **faire un test de performance** et une upgrade du système, **réaliser un back-up** de la configuration.

Connect Data – Burospace – Bâtiment 21
91570 Bièvres
Téléphone : +33 1 60 13 70 10
Télécopie : +33 1 60 13 70 11
www.connectdata.fr

Les stagiaires travaillent sur leur **propre ordinateur portable** équipé d'une **carte Wi-Fi**, ainsi que des éléments compris dans le **pack de certification**.

Les ateliers sont réalisés en **binômes** et chaque binôme dispose de son contrôleur ZD 1006 et de deux APs ZF7942, trois alimentations et trois câbles Ethernet. Connect Data met à disposition le **support papier des formations** et **l'ensemble des cours au format électronique** sur clé USB ainsi que des salles de formation équipées des équipements nécessaires aux différentes maquettes.

Tout stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation et réalisé avec succès les phases pratiques recevra la formation Ruckus Wireless.

Conditions et inscription :

- pour le 10 mars : <http://www.connectdata.fr/formations-evenements/seminaire-wifi-outdoor-ruckus-mars-2010>
- pour le 14 avril : <http://www.connectdata.fr/formations-evenements/formation-ruckus-avril-2010>

CONNECT DATA (www.connectdata.fr)

Distributeur à valeur ajoutée dans le domaine des Télécoms et Réseaux, leader sur les technologies sans fil, Connect Data est depuis sa création, en 1981, spécialisé dans les domaines des réseaux informatiques (importation, revente et intégration de produits réseaux et télécoms). Ses clients sont les opérateurs télécoms, les fournisseurs de services Internet et les intégrateurs voix/données.

Connect Data est également un centre de formation agréé Alvarion, RAD, Ruckus Wireless et UCOPIA. Ses clients profitent également d'un service technique à même d'assurer l'installation et la maintenance des produits vendus par Connect Data, tant en France qu'en Afrique, et de former les utilisateurs.

Connect Data réalise une veille technologique permanente en matière de technologies et de besoins des utilisateurs, ce qui lui permet de conseiller efficacement ses clients et de leur fournir les produits les plus adaptés au fonctionnement et au développement de leurs réseaux informatiques.

Le siège social de Connect Data est situé à Bièvres (91) près de Paris et son agence Sud est installée à Villeneuve Loubet (06).

Contact presse

Michèle Martin

Galaxy

Tél. 01 55 25 88 90

Email : presse@galaxy-mn.com