

Adrien RICHARD

Nationalité : Français
Date de Naissance : 07/11/1981
Lieu de naissance : Pithiviers (Loiret, France)

26 Rue Malbousquet
98000 MONACO
Tel : 06 80 26 47 77
<http://www.ricadri.com>
adrien@ricadri.com



Ingénieur Technique Réseaux, Télécoms et Sécurité

2 années d'expérience dans les Réseaux, les Télécoms et la Sécurité avec une maîtrise et une expérience aussi bien purement technique que dans la gestion de projets complexes.

Expérience professionnelle

SMST-Ecall Monaco :

- Depuis Août 2007 : **Ingénieur Réseaux et Télécoms** :
 - Administration et supervision du **réseau informatique**.
 - Elaboration et mise en places de nouvelles architectures **LAN** et **WAN**.
 - Administration et suivi des évolutions des systèmes téléphoniques AVAYA.
 - Administration des équipements de **sécurité**.
- Février 2007 - Juillet 2007 : **Mémoire de fin d'étude** :
 - Etudes en vue de l'évolution de l'architecture du réseau informatique.
 - Prise en main du poste d'ingénieur réseau et télécom

Hôpital d'Instruction des Armées Sainte-Anne - Toulon :

- Juin 2006 – Août 2006 : **Stage d'Application Ingénieur** :
 - Mise au point d'une base de données permettant l'évaluation et le suivi des examens PET-SCAN en cancérologie.
 - Mise en pratique des technologies **ASP.NET** et **C#**.

Single Buoy Moorings Inc. :

- Juillet 2005 - Août 2005 : **Technicien service informatique** :
 - Entretien du parc informatique de la compagnie.
 - Installation et mises à jour de stations de travail.

SMST-Ecall Monaco :

- Juillet 2003 - Août 2003 : **Administrateur réseaux et systèmes** :
 - Administration et entretien du réseau et des stations de travail.
 - Etude de migration du parc vers Windows XP.
- Avril 2003 - juin 2003 : **Stage Réseaux** :
 - Etude des différentes solutions et du fonctionnement de la Voix sur IP (**VoIP**).
 - Diagnostic et monitoring du réseau.
 - Administration d'un système téléphonique de type ACD (Automatic Call Distribution) de marque **LUCENT Technologies**.

Résumé des compétences

- **Design** et mise au point d'**architectures** de Réseaux Informatiques.
- Configuration et mise en place complète de Réseaux IP **LAN** et **WAN**.
- Administration, maintenance et **troubleshooting** sur réseau Ethernet.
- Connaissance de nombreux protocoles et topologies réseaux : **TCP/IP, RIP, OSPF, IS-IS, BGP, (E)IGRP, HSRP/RRRP, SNMP, PPP, RNIS, QoS, SSL,...**
- Administration des systèmes **AVAYA** de dernière génération (Communication Manager, CMS, Voice Portal, CCE).
- Sécurité informatique : **Firewalling et gestion globale de la sécurité**, conception d'infrastructures sécurisées.
- Déploiement de réseaux **VoIP** avec gestion de la qualité de service.
- Administration de serveurs Windows et linux.
- Connaissance des langages informatiques : PHP, ASP.NET, C, C++, C#, SQL, ASM, Java, XML.

Formation

2006/2007 : Institut Supérieur d'Electronique de Paris

- Echange de dernière année dans le cadre de la FESIC, pour suivre l'option **Réseaux Informatiques**.

2003/2004 à 2005/2006 : Institut Supérieur d'Electronique et du Numérique - Toulon

- Spécialisation dans le domaine de l'**informatique** et des **réseaux**.

2001/2002 et 2002/2003 : IUT Génie Télécommunications et Réseaux - Marseille

- Obtention de la certification académique **Cisco CCNA**.

Langues

Anglais : Titulaire du « First Certificate » (Level B2).

Autres activités

- Pratique de la spéléologie en club depuis plusieurs années, et de l'aviron
- Amateur de randonnées en haute montagne
- Pratique d'un instrument de musique (cor d'harmonie).