

Maxime HERCELIN
18 rue des acacias
35600 Redon
0685284876 - max.hercelin@wanadoo.fr
22 ans
Permis B

Objectif professionnel : devenir administrateur système et réseaux

• Expériences professionnelles

2006-2008 : apprenti technicien systèmes et réseaux au sein d'une équipe informatique. Installation et administration des systèmes et du réseau.

2004-2006 : apprenti technicien télécoms et réseaux dans un groupe d'intervention à France Télécom. Installations d'équipements SDH, de DSLAM, de BTS, maintenance de matériels de télécommunications.

• Formation

2006-2008 : formation Spécialiste Systèmes et Réseaux en alternance et obtention du diplôme Technicien Supérieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications d'Entreprise (TSRITE), ENI Ecole Informatique Nantes (44) et Fabrications Mécaniques de l'Atlantique (FAMAT) à Saint Nazaire (44).

2004-2006 : DUT Génie des Télécoms et Réseaux par apprentissage, IUT de Saint Malo (35) et Groupe d'Interventions Local (GIL) France Télécom, Saint Nazaire (44).

2004 : Baccalauréat Scientifique, option Sciences de l'ingénieur, académie de Rennes.

• Compétences

Réseaux / Télécoms : installation, supervision et administration de LAN et WAN. Bonnes connaissances des commutateurs, routeurs et pare-feux (Cisco, TippingPoint/3COM, ISA Server). Installation et maintenance de gros équipements télécoms (SDH, DSLAM, BTS). Notions des PBX et de la VoIP.

Systèmes : installation, configuration et supervision serveurs (Windows 2000, 2003). Maîtrise d'Exchange 2000/2003. Notions d'administration des serveurs Unix/Linux.

Parc informatique : gestion des utilisateurs, des droits. Installation et maintenance (matérielle et logicielle) des stations de travail Windows (toutes versions).

Programmation : notions de C, C++, Java, VBScript et MySQL. Bonne maîtrise des batchs, de PHP et XHTML/CSS.

Langue : anglais écrit et oral niveau BAC+2, bon niveau technique.

• Autres expériences

Depuis 2005, développement et support d'un script de livre d'or en PHP.

Été 2004, câbleur, AMEC SPIE, Rennes : câblage électrique, câblage de capteurs. Travail en équipe et dans un environnement de températures élevées.

Depuis 2003, webmestre et sonorisateur du groupe de musique Les Bardes : langage HTML et CSS, écoute des demandes des musiciens, choix du matériel.

• Centres d'intérêt

Loisirs : lecture, flûte traversière en bois, cinéma

Autres activités : sonorisation de groupes de musique