

CHOLEZ LIONEL

6 rue de rougeot
21250 Pouilly sur Saône
22 ans (31/01/1984)
Permis B

Tel : XX.XX.XX.XX.XX
Port : XX.XX.XX.XX.XX

E-mail : Lionel.Cholez@gmail.com

Formation

2005 – 2006 : **DUT IQS** (Année spéciale d'informatique, DUT en un an),
Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Dijon.

2004 – 2005 : **DIAGE** (Diplôme d'ingénierie informatique appliqué a la gestion), 1^{ère} année
Université Catholique de Bourgogne, Dijon.

2002 – 2004: **BTS IG ARLE** (Informatique de Gestion option Administrateur de Réseaux Locaux)
Lycée Le Castel, Dijon.

2002 **Baccalauréat STT** Informatique de Gestion
Lycée Le Castel, Dijon.

Langues : Anglais : Bon niveau lu, écrit, parlé.
Allemand : Quelques Notions.

Expérience professionnelle

2006 : Projet DUT : Programmation du jeu Puissance 4 en java pour les téléphones portables.

2004: Projet BTS : Mise en place d'un serveur d'impression avec gestion de quota et de statistiques pour la section Hôtelière du Lycée le Castel. (21)

2004 : La Poste – Dijon,
Stage de dix semaines (réorganisation des groupes de travail et maintenance informatique).

2003 : Distromatic – Chenôve,
Stage de six semaines (maintenance informatique, formation de clients).

Compétences en informatique

Programmation : Bon niveau en **C / C++** (2 ans), bon niveau en **C#** (2ans), notions en **JAVA**, ADA-95.
A l'aise sous Microsoft Visual C++ & C#, Sun Microsystems NetBeans.

Internet : (X) HTML, XML, PHP 4, ASP.

Réseaux et serveurs : Administration Windows 2000 serveur & 2003 serveur, et des serveurs sous Linux.
Maintenance des postes de la famille Windows.

Bases de données : Bon niveau sous Oracle 9i, SQL serveur, MySQL et Microsoft Access.

Modélisation : UML et Merise (5 ans).

Points forts

Bonnes connaissances dans la création et la **maintenance de base de Données**.
Passionné par l'informatique.
Passionné par la **modélisation** et l'**analyse**
Fort esprit d'équipe et bon sens de la **pédagogie**.

Centres d'intérêt

Judo (8 ans au club de Seurre), Cinéma, Littérature