

Virginie Quesnay
16 rue Pierre Brossolette
92600 Asnières
Tel : +33 (0) 674 03 82 24

virginie.quesnay@laposte.net
http://virginie.quesnay.free.fr

25 ans - Célibataire

Permis de conduire Catégorie B

Formation :

2004 : Master professionnel (DESS) en Systèmes d'Information à l'IUP GSI d'Annecy-le-Vieux (74).

2001-2003 : Licence et maîtrise en Système d'Information à l'IUP GSI d'Annecy-le-Vieux (74).

2000 : DUSRT (Diplôme Universitaire de Spécialisation en Réseau et Télécom) à l'IUT d'Aubière.

1999 : DUT Informatique option IGI (Informatique de gestion) à l'IUT d'Aubière (63).

1997 : Bac série Scientifique option SVT au lycée Montdory (Thiers – 63).

Expériences :

de mars à juin 2004 : (Stage)	Étude d'une migration de Sybase vers PostgreSQL à la CCI de la Haute-Savoie.
d'avril à juillet 2003 : (Stage)	Réalisation d'une application de gestion des stocks et étude pour la mise en place d'une application de photothèque pour VAL Vacances.
de mars à juin 2002 : (Stage)	Participation à la réalisation d'un site de B2B avec une architecture J2EE pour Salomon SA.
de janvier à juillet 2001 : (CDI)	Réalisation, au sein d'une équipe, d'un outil de gestion commerciale avec le L4G Magic pour Gestore 2000.
de août à novembre 2000 : (CDD)	Réalisation, au sein d'une équipe, d'un outil de gestion des stock et de caisses enregistreuses en Java sous Visual Age pour Link'Age.
de mars à juin 2000 : (Stage)	Mise en place d'un serveur sous Linux (web, mail, firewall, passerelle Internet) pour RCOI.
juin 2000 : (Bénévolat)	Programmation d'un outil de gestion des compétiteurs et de leurs notes sous Access 97 pour Voltige Auvergne.
de avril à juin 1999 : (Stage)	Programmation d'un outil de gestion des payes des intérimaires sous Access 97 pour SMV.

Langues :

Anglais : lu, écrit, parlé (TOEIC : 860)

Allemand : notions

Compétences spécifiques à l'informatique :

Systèmes d'exploitation : Linux, Netware et systèmes Windows.

Langages : C, Java, Perl, Python, Visual Basic, AWK, BASH, Smalltalk, B, SQL, XML, LaTeX, HTML, UML, ...

Logiciels : Suite Rational, Eclipse, JBuilder, Visual Studio, GNU Emacs, PostgreSQL, Oracle, Oracle 9i, Oracle Forms, ...

Techniques : Objets, Systèmes distribués (Corba, RMI, Services Web), Réseau (TCP/IP, Ethernet, ...), Java avancé (J2EE : EJB, JSP, Struts...).

Méthodologies : Merise, SADT, RUP.

Divers :

Pratique de l'équitation depuis l'âge de 4 ans.

Pratique de la voltige équestre depuis 12 ans. Participation à des stages de perfectionnement pendant la plupart des vacances scolaires et à de nombreuses compétitions (championne de France par équipe 1999, vice-championne de France par équipe 2000)

Pratique régulière du ski et du roller.