



Ingénieur d'études au CNRS Titulaire d'un DESS MIAGe

(Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprise)

David ROUSSE
9, chemin de Nabias
65200 ASTE
06.07.59.25.15
d.rousse@wanadoo.fr
25 ans
Célibataire





Formation Format				
09/2002	Ingénieur d'études, Direction des Systèmes d'Information, CNRS, Toulouse			
2001 - 2002	DESS MIAGe, Mention Très Bien, Université Paul Sabatier et Université des Sciences Sociales, Toulouse			
2000 - 2001	Titre d'ingénieur - maître, Mention Très Bien, Université Paul Sabatier et Université des Sciences Sociales, Toulouse			
2000 - 2001	Maîtrise MIAGe, Mention Bien, Université Paul Sabatier et Université des Sciences Sociales, Toulouse			
1999 - 2000	Licence MIAGe, Mention Très Bien, Université Paul Sabatier et Université des Sciences Sociales, Toulouse			
1997 - 1999	B.T.S. Informatique de Gestion, Major académique, Lycée Saint John Perse, Pau			
1995 - 1997	Mathématiques - Supérieures, Enseignement par correspondance, C.N.E.D., Tarbes			
1994 - 1995	Baccalauréat série S, Mention Assez Bien, Lycée Victor - Duruy, Bagnères de Bigorre			

Connaissances						
Analyse et conception	Méthode MERISE, Langage de modélisation UML					
Architectures réparties	CORBA, RMI, COM+					
Base de données	Oracle, SQL Server, relationnel, répartie, objet					
Gestion d'entreprise	Finance et comptabilité, Gestion des processus, Approche qualité, Concept d'ERP					



Juin 1998 -

Juin 1998



_												
C		n	n		п	0	0	2	n		^	0
_	u			7	ш	-	-	O.		u	•	-

<u>Programmation</u> C, C++, Java, Visual Basic, COBOL, Prolog

Réseaux Modèle OSI, Architecture TCP/IP, Sécurité, Sans fil

SI décisionnel Oracle Warehouse Builder, SAP BW

<u>Technologies Internet</u> HTML, CGI, ASP, XML

Expériences professionnelles

Février 2002 - Juin 2002	Conception et mise en oeuvre sous SAP BW d'un datawarehouse, avec SAP R/3 comme système source, Airbus France, Toulouse
Nov. 2001 - Déc. 2001	Panorama des technologies des réseaux sans fil (WPAN, WLAN, BLR, satellites, mobiles), IRIT, Toulouse
Mai 2001 - Juin 2001	Modéliser une partie d'un système d'information avec UML et CORBA, Société B&T Associés, Toulouse
Juin 2000 - Déc. 2000	Analyste - programmeur dans l'architecture COM+, sur un progiciel de gestion de billetterie, SSII CIMA, Pau
Fév. 1999 - Mars 1999	Développement d'un logiciel de paramétrage de coffret électrique par liaison série en Visual Basic, SOULÉ, Bagnères de Bigorre



d'un script CGI, SSII INFORADOUR - ADIX, Tarbes

Télécharger mes rapports de stage

Création d'un site Web, avec l'écriture des pages HTML, des applets JAVA,

Divers

<u>Langues</u> Français (Langue maternelle), Anglais (Bon), Espagnol (Scolaire)

Loisirs Lecture, Cinéma, Jeux vidéo, Amateur de rugby, Lecture

<u>Particularites</u> Reconnaissance COTOREP travailleur handicapé catégorie C

01/02/2003 © Réalisé par David ROUSSE, d.rousse@wanadoo.fr