

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
26 ans
Célibataire



English version

Expériences professionnelles

Sept. 2002 -	Ingénieur d'études, Direction des Systèmes d'Information, CNRS, Toulouse
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
Juin 1998 - Juin 1998	Création d'un site Web, avec l'écriture des pages HTML, des applets JAVA, d'un script CGI, SSII INFORADOUR - ADIX, Tarbes



[Télécharger mes rapports de stage](#)

Formation

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



Formation

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

<u>Analyse et conception</u>	Méthode MERISE, Langage de modélisation UML
<u>Architectures réparties</u>	SOAP, CORBA, RMI, COM+
<u>Base de données</u>	Oracle, SQL Server, relationnel, répartie, objet
<u>EAI</u>	webMethods, Sunopsys, Insevo eIntegration
<u>EDI</u>	Axway CFT, SAGE Banque Paiement 500
<u>Gestion d'entreprise</u>	Finance et comptabilité, Gestion des processus, Approche qualité, Concept d'ERP
<u>Programmation</u>	C, C++, Java, Visual Basic, COBOL, Prolog
<u>Réseaux</u>	Modèle OSI, Architecture TCP/IP, Sécurité, Sans fil
<u>SI décisionnel</u>	Oracle Warehouse Builder, SAP BW
<u>Technologies Internet</u>	XML, XSLT, XSL-FO, ASP

Divers

<u>Langues</u>	Français (Langue maternelle), Anglais (Bon), Espagnol (Scolaire)
<u>Loisirs</u>	Lecture, Cinéma, Jeux vidéo, Amateur de rugby, Lecture
<u>Particularités</u>	Reconnaissance COTOREP travailleur handicapé catégorie C

10/01/2004 © Réalisé par David ROUSSE, d.rousse@wanadoo.fr