Introduction

Ingénierie des SI

Candidature au poste d'Ingénieur d'études

David ROUSSE

lundi 24 juin 2002

MERISE

- I. Introduction
- II. Formation
- III. Expériences
- IV. Projet professionnel
- V. Conclusion

Formation

- <u>Mathématiques supérieures</u>:
 à l'origine de mon orientation vers l'informatique
- BTS Informatique de gestion : un diplôme valorisant dans une ambiance agréable
- <u>iup MIAGe</u>: une formation multidisciplinaire offrant une capacité d'adaptation et ouvrant différents horizons
- **DESS MIAGe**:
- I. Introduction
- II. Formation
- III. Expériences
- IV. Projet professionnel
- V. Conclusion

une spécialisation dans l'ingénierie des Systèmes d'Information

Expériences (1/2)

- Inforadour-Adix:
 - première expérience professionnelle et découverte des technologies de l'Internet
- Établissements SOULÉ: travail de développement sous Visual Basic, selon les procédures du manuel Qualité
- <u>CIMA</u>:
- découverte de technologies liées à COM+ et mise
 en situation réelle en tant qu'analyste-programmeur
- I. Introduction
- II. Formation
- III. Expériences
- IV. Projet professionnel
- V. Conclusion

• <u>B&T Associés</u>:

travail en équipe, modélisation en UML et implantation en CORBA

Expériences (2/2)

Ingénierie des SI

• <u>IRIT</u>:

réalisation d'une étude sur les technologies des réseaux sans fil (WPAN, WLAN, mobiles, satellites)

CORBA

• **<u>AIRBUS</u>** :

conception et mise en œuvre d'un datawarehouse
 sous SAP BW au sein du service finance

COM+

- I. Introduction
- II. Formation
- III. Expériences
- IV. Projet professionnel
- V. Conclusion

Projet professionnel

- <u>A court terme</u>: acquérir de l'expérience dans l'analyse, la conception et l'implantation d'applications
- <u>A moyen terme</u> : devenir architecte de Systèmes d'Information
- A long terme : orienter et coordonner les travaux d'une équipe
- I. Introduction
- II. Formation
- III. Expériences avid à DUSSE
- IV. Projet professionnel
- V. Conclusion

Conclusion

- Poste d'Ingénieur d'études au CNRS: au sein d'un équipe, élaborer, mettre au point et développer des techniques nouvelles en relation avec les Systèmes d'Information
- Projet de vie :
- travailler avec plaisir, en participant à des missions
 utiles et innovantes ...
- I. Introduction
- II. Formation
- III. Expériences
- IV. Projet professionnel
- V. Conclusion

Vos questions ...

Ingénierie des SI

Candidature au poste d'Ingénieur d'études

Base de données

David ROUSSE

merci de votre attention ...



