

## **QUESTIONNAIRE A PARTIR DE QUATRE DOCUMENTS :**

**-une offre de stage (2004)**

**-la fiche d'atouts d'un étudiant en Master 2 Informatique**

**-la fiche d'expérience**

**-le CV**

**Question 1** : L'étudiant choisit-il le type de CV et d'organisation en fonction de l'offre de stage à laquelle il répond ?

**Question 2** : qu'est-il possible de modifier ?

-type de CV

-ordre des rubriques

-mise en valeur argumentative du contenu .

### **1-OFFRE DE STAGE INFORMATIQUE**

#### **Editeur de technologie e-finance, autour de deux pôles :**

**Conseil** en management et e-business dans le domaine des services financiers aux entreprises et aux particuliers, en France et en Europe.

**Produits et services** : édition de progiciels de gestion et de solutions de e-finance permettant, grâce à Internet, d'optimiser le fonctionnement opérationnel de ses clients. Les produits conçus et réalisés par X évoluent dans des environnements techniques hétérogènes et reposent principalement sur des technologies Web en architecture N-tiers.

**Recherche un stagiaire** assistant Ingénieur analyste et développement **Active Server Pages (ASP)** pour une durée de 6mois.

#### **Missions :**

Vous participez à l'analyse fonctionnelle et organique des solutions proposées.

Vous assurez sous la responsabilité d'un Ingénieur analyste et développement la conception et la réalisation des applications ainsi que la mise en place des procédures de test et de recette des applications développées.

Vous avez l'esprit d'équipe. Vous travaillez dans le cadre de méthodes, normes et de processus industriels de production.

#### **Profils recherchés :**

Candidats à fort potentiel, rigoureux et organisés, de formations Ingénieur ou Bac+5 en informatique.

Connaissance des langages de programmation Visual Basic, C#, JScript, SQL, PL/SQL, Transact-SQL, HTML, XML, XSLT, XSL Formatting Objects.

Expérience des environnements Microsoft IIS/ASP, COM+, Oracle, SQL Server.

Anglais lu, écrit, parlé

#### **Mis en forme :**

Position :Horizontal : Droite,  
Par rapport à : Marge, Vertical  
: 0 cm, Par rapport à :  
Paragraphe, Renvoi ligne  
automatique

## 2-Fiche de compétences de l'étudiant

### Informatique :

#### ☐ **Programmation :**

Algorithmique théorique poussée

Langage impératif et orienté objet

#### ☐ **Langage de programmation :**

C, C++, JAVA, Cyclone, Ocaml

Connaissance de leurs systèmes de type et librairie standard

#### ☐ **Méthode de conception et de modélisation :**

Etude des Design Pattern UML

#### ☐ **Réseau, programmation parallèle et distribuée :**

Modèle OSI, TCP/IP, RPC, CORBA, MPI, OPEN MP, PVM

#### ☐ **Programmation Win32 :**

Visual C++, Visual Basic

#### ☐ **Base de données :**

Oracle, Access + VBA, SQL

Méthode d'analyse Merise, SQL, algèbre relationnel

#### ☐ **Environnement de développement :**

Emacs (ou autre éditeur de texte) + Shell Eclipse

#### ☐ **Système d'exploitation :**

Linux, Windows

Etude de leurs fondements

### Gestion :

- Economie d'entreprise
- Connaissance des principaux documents financiers comptable (compte de résultat, bilan, trésorerie)
- Etude de la qualité, normes.
- Gestion de projet
- 

### Linguistiques :

Bon niveau d'anglais courant

Bon niveau d'anglais technique

### Savoir être :

- Patient, très à l'écoute, investi dans son travail
- Aime prendre les devants, anticipation des problèmes, esprit d'initiative
- Esprit de synthèse
- Rendre compte aux différents intervenants

**Mis en forme :**  
Position :Horizontal : Droite,  
Par rapport à : Marge, Vertical  
: 0 cm, Par rapport à :  
Paragraphe, Renvoi ligne  
automatique

### **3-Fiche d'expérience**

#### **Septembre 2003 à Janvier 2004**

**Tuteur** au Libre Service Informatique de l'Université Bordeaux1. Assistance pratique à l'utilisation de poste sous Linux et Windows. Aide en programmation aux étudiants de 1<sup>er</sup> cycle informatique & mathématiques.

#### **Juillet 2003 à Août 2003**

Magasinier chez XXX, commerce de produits de divertissement de type DVD vidéo, cd ,audio, jeux vidéo (console, jeux et accessoires). Achat auprès de grands distributeurs, vente aux supermarchés de type X. Effectué aux service retour des marchandises.

#### **Avril 2001 à Juin 2001**

**Stage** de fin de DUT de 2 mois au XXX, service hydrographique.

Réalisation d'une application distribuée de type client-serveur de gestion de plans bathymétriques sous forme numérique :

- ☐ administration : ajout/suppression de plan, recherche multicritères.
- ☐ consultation des plans en Intranet.

#### **Juillet 2002 à Août 2002**

Chauffeur - livreur - aide laboratoire chez XX, entreprise de vente et de location de matériel médical, durant 2 mois.

**Mis en forme :**  
Position :Horizontal : Droite,  
Par rapport à : Marge, Vertical  
: 0 cm, Par rapport à :  
Paragraphe, Renvoi ligne  
automatique

**Futur Ingénieur Développement Logiciel**

**Formation**

- 2003-2004 : **Master S&T Informatique Année 2**, Université Bordeaux I (33).  
**Spécialité Système Distribué, Réseau et Parallélisme.**
- 2002-2003 : **Master S&T Informatique Année 1**, Université Bordeaux I (33).  
Mention Assez Bien
- 2001-2002 : **Licence Informatique**, Université Bordeaux I (33).  
Mention Bien
- 1999-2001 : **DUT informatique** génie logiciel, Université Bordeaux I (33).  
Mention Bien

**Compétences**

Langages : Java, C++, C, Cyclone, Ocaml.  
Etude de leurs systèmes de type et librairie standard.  
Méthode d'analyse et de modélisation UML + Design Pattern.  
Réseaux, programmation parallèle et distribuée.  
RPC, JAVACARD, RMI, CORBA, MPI, OPEN MP, PVM  
Programmation Win32 : Visual C++, Visual Basic.  
Etude des fondements des systèmes d'exploitation.  
Base de données : Oracle, Access + VBA, SQL \* Server.  
Méthode d'analyse Merise, SQL, algèbre relationnel.  
Environnement de développement : Eclipse, Emacs.

**Expérience professionnelle et stage**

- **Tuteur au *Libre Service Informatique*** de l'Université Bordeaux1. Assistance pratique à l'utilisation de poste sous Linux et Windows.  
Aide en programmation.
- **Stage de 2 mois au XXXXX, service hydrographique.**  
**Réalisation d'une application distribuée de type client-serveur** de gestion de plans bathymétriques sous forme numérique :  
partie administration : ajout/suppression de plan, recherche multicritères.  
partie consultation des plans en Intranet.
- Magasinier chez X (33) durant 2 mois, service retour marchandises.
- Chauffeur - livreur - aide laboratoire chez X (75), entreprise de vente et de location de matériel médical, durant 2 mois.

**Renseignements complémentaires**

Maîtrise convenable de la langue anglaise ; Bon anglais technique  
**Titulaire du permis B. Véhicule personnel. Autonome et mobile**  
Centres d'intérêt : sports (tennis, golf), cinéma, musique.

**Mis en forme :**  
Position :Horizontal : Droite,  
Par rapport à : Marge, Vertical  
: 0 cm, Par rapport à :  
Paragraphe, Renvoi ligne  
automatique