

PROFIL DU CANDIDAT

CANDIDAT	Jean-Luc B.
POSITION SOUHAITEE	Architecte Gestion de Configuration Logicielle Expert Clearcase
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ● Systèmes de gestion : Clearcase (UCM, MultiSite, Web, CM API, Cleartool), Subversion, GIT ● Outils de developpement : (Xcode IOS/Obj C, Eclipse Java/J2E, Visual Studio C#/ .NET) ● Clearquest, Saga ● <i>Gmake, Clearmake, Ant, Maven, CruiseControl, Hudson, Msbuild</i> ● Scripts : Shell, Perl, Python ● Windows : Windows (XP, NT, Serveur 2003) ● Solaris
EXPERIENCE	<p>12 ans d'expérience</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SOCIETE GENERALE BDDF : Windows XP, Clearcase(Base, Multisite, Cleartool), Siebel. ● AXA Group Solutions : Windows XP, ClearCase(UCM, Web, CM API), Clearquest, Eclipse/Java, Ant, Hudson. ● AXA Investment Managers Windows XP, Windows Server 2003, ClearCase (UCM, Base, Multisite, Cleartool), Clearquest, Visual Studio/.NET/C#, msbuild, Cruise Control. ● Crédit Du Nord : Windows XP, Windows Server 2003, Clearcase (UCM, Multisite, Cleartool), Eclipse/Java, SVN, Ant/Maven. ● THALES Land & Joint Systems : Solaris, Windows, Clearcase (UCM, Base, Multisite, Cleartool), Saga, outils de développement croisé/C/C++, gmake.
COMMENTAIRES	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Jean Luc BERTIN a participé est doté d'un un bon esprit d'équipe, il est rigoureux, a participé sur des projets grand compte (domaine bancaire).</i>
DISPONIBILITE	Immédiate

FORMATION

- 1988 : Ingénieur informaticien ENSEEIHT (Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique et d'Hydraulique de Toulouse)

LANGUES

- Anglais : professionnel

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- **Depuis 5 ans (2007) : JSI Groupe**
- **De juin 2010 à décembre 2011 : Administrateur Clearcase sur un projet de CRM (30 utilisateurs)**

Client : *SOCIETE GENERALE BDDF*

- Accompagnement des utilisateurs.
- Gestion des livraisons.
- Amélioration du processus

Environnements techniques: *Windows XP, Clearcase(Base, Multisite, Cleartool), Siebel.*

- **2010 : Architecte Gestion de Configuration Logicielle sur un projet de refonte du système de procurement (30 utilisateurs)**

Clients : *AXA Group Solutions*

- Mise en place du process de gestion de configuration logicielle basé autour de ClearCase UCM.
- Rédaction du plan de gestion de configuration logicielle et des guides d'utilisations)
- Accompagnement du projet dans sa phase de démarrage.
- Conception, réalisation et mise en place de triggers ClearCase et taches Ant,

Environnements techniques : *Windows XP, ClearCase(UCM, Web, CM API), Clearquest, Eclipse/Java, Ant, Hudson*

- **De 2007 à 2009 : Administrateur ClearCase au sein de l'IT pour les sites de Paris et Londres (120 utilisateurs)**

Client: AXA Investment Managers

- Accompagnement des utilisateurs - Aide au démarrage des projets.
- Rédaction d'un document d'utilisation et d'un guide d'administration de ClearCase UCM.
- Conception, réalisation et mise en place d'un mécanisme permettant le déploiement automatique des applications .NET
Conception et réalisation dans l'environnement .NET d'utilitaires facilitant l'administration ClearCase

Environnements techniques : *Windows XP, Windows Server 2003, ClearCase (UCM, Base, Multisite, Cleartool), Clearquest, Visual Studio/.NET/C#, msbuild, Cruise Control.*

- **De 2005 à 2007 : Administrateur ClearCase au sein de la DSIP (200 utilisateurs)**

Client: *Crédit Du Nord*

- Accompagnement des utilisateurs
- Rédaction des spécifications d'un plugin Maven gérant les livraisons sous Clearcase UCM.
- Conception et réalisation d'une encapsulation de Clearcase UCM permettant le contrôle du contenu des répertoires
- Rédaction d'un comparatif entre Clearcase UCM et Subversion/TortoiseSVN

- Rédaction d'un document compilant les meilleures pratiques d'utilisation de Clearcase UCM

Environnements techniques : *Windows XP, Windows Server 2003, Clearcase (UCM, Multisite, Cleartool), Eclipse/Java, SVN, Ant/Maven*

● **De 2001 à 2005 : Architecte Gestion de Configuration Logicielle au sein d'une division développant des équipements de communication de défense et aéronautique (150 développeurs)**

Client: *THALES Land & Joint Systems*

- Déploiement de Clearcase UCM
- Responsable d'un Atelier de Génie Logiciel Unix basé sur Clearcase et Imake/gmake.
- Accompagnement des projets dans la phase de démarrage (Mise en place et configuration de Clearcase, du logiciel de gestion des faits techniques et de l'environnement de production
- Formateur Clearcase - Rédaction des supports de cours
- Adaptation des pratiques de gestion de configuration logicielle en vue de la certification CMMI niveau 2
- Responsable des retours d'expérience au niveau du groupe Thales,
- Réalisation des audits de gestion de configuration logicielle,
- Rédaction des spécifications d'un couplage entre Clearcase UCM et le logiciel propriétaire de gestions des faits techniques,
- Conception et réalisation d'une série de scripts facilitant l'administration Clearcase UCM et Multisite,
- Conception et réalisation de «type manager» et triggers Clearcase.

Environnements techniques : *Solaris, Windows, Clearcase (UCM, Base, Multisite, Cleartool), Saga, outils de développement croisé/C/C++, gmake*

● **De 1995 à 2000 :**

- *Responsable de la Gestion de Configuration Logicielle sur le logiciel d'un routeur militarisé (20 développeurs*
- *Assistance à la maîtrise d'œuvre d'un système de contrôle du spectre*
- *Responsable de la Gestion de Configuration Logicielle sur une série de projet logiciel d'IHM sur PC pilotant des analyseurs techniques d'ondes radio et des goniomètres*
- *Architecte Génie Logiciel au sein de la cellule génie logiciel, responsable technique des outils de développement pour logiciel embarqué*

Client: *THOMSON CSF Communication*

- Refonte du process d'utilisation de Clearcase,
- Suivi des faits techniques (animation des SCCB),
- Maintenance évolutive et corrective du mécanisme d'assemblage (Clearmake.
- Assistance sur le terrain des équipes d'installation de THOMSON CSF,
- Support de 2ème niveau auprès des clients
- Support aux équipes de développement,
- Evaluation de nouveaux produits.

Environnements techniques : *Solaris, Windows, Clearcase (UCM, Base, Multisite, Cleartool), Saga, outils de développement croisé/C/C++, gmake*