

Ludovic DESFONTAINES

Né le 13/12/1981, 25 ans
Marié. Titulaire permis A et B

ludovic.desfontaines@gmail.com
http://www.desfontaines.info

Ingénieur

**Systèmes
Réseaux**

Actuellement
en Poste

23/03/2007

Activités Professionnelles

Depuis Sept. 2004

Administration Linux, Tru64, Solaris, OpenVMS

Au sein d'un centre de service, basé sur les normes ITIL, ce poste a pour responsabilité le maintien en condition opérationnelle des différents systèmes opérant pour le groupe AREVA. Du serveur WEB (architecture N-tiers notamment) aux serveurs utilisés pour la production nucléaire, une disponibilité maximum est requise. La mise en place de procédures d'automatisation est une étape clef.

Ce poste a également pour responsabilité de proposer des axes d'améliorations technique, en participant notamment à l'élaboration de plans d'évolution.

Euriware / AREVA NC, Établissement de La Hague, Site de retraitement de déchets nucléaires

Coordination Technique de Projet

Au sein d'un projet d'une vingtaine d'intervenants, ce poste a pour responsabilité de coordonner les différentes actions qui doivent être entreprises par le personnel des équipes Infrastructures pour respecter les impératifs d'avancement du projet.

Une partie importante de ce poste a également été la rédaction des différentes documentations afférentes à la gestion du serveur et des environnements applicatifs pour garantir une disponibilité maximum de l'environnement et réduire les temps d'intervention.

Euriware / DCN Cherbourg - Construction de Navires Nucléaires Armés

De Avril 2004
à Sept. 2004

Création d'un outil d'administration pour serveur UNIX

Basé sur des technologies permettant la portabilité en SHELL, il a pour but d'automatiser les opérations de surveillance des différents systèmes UNIX du site AREVA NC de La Hague. Cet outil, entièrement paramétrable, permet la génération de rapport quotidien HTML. Il permet également de passer des commandes sur les serveurs permettant à ses utilisateurs de gagner du temps lors de la recherche d'un problème.

Euriware / AREVA NC, Établissement de La Hague, Site de retraitement de déchets nucléaires

Compétences en informatique

Technologie	VMware (ESX , VMwareServer), Architecture SAN (Baie HP EVA, IBM)
Systèmes	UNIX (Debian GNU/Linux, RedHat Linux , Linux, Solaris, AIX, Tru64, ...), OpenVMS (Cluster homogène / hétérogène), Windows (Active Directory)
Réseaux	Configuration de routeurs/switches (Cisco), Supervision SNMP
Services	SSH, OpenLDAP, Bind, Apache, Squid Proxy, Firewall (iptables), Cups
Langages	C, C++, Java , Html, Java-script, PHP, PERL , SQL
Méthodes	Conception Objet, UML, Gestion via CVS, architecture Client-Serveur
Logiciels	Gestion de projet : CVS et RCS, Documentation : L^AT_EX
Scripting	PERL, bash, zsh, ksh (pour UNIX)
Anglais	Informatique et vie courante ; oral et écrit maîtrisé

Formation

Session 2003/2004	DESS Informatique Option Ingénierie des Réseaux et Systèmes <i>Université Henri Poincaré</i>
De Octobre 1999 A Juin 2003	DEUG, Licence et Maîtrise d'Informatique Option Systèmes et Réseaux <i>Université de Caen</i>

Centre d'intérêt

Informatique	Développement de sites internet, contributions à des projets OpenSources
Autre	Moto, Lecture, Football