

Technicien Supérieur en Automatique et Informatique Industrielle Trilingue Anglais - Allemand

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Analyse fonctionnelle des systèmes
- Programmation d'applications sur API SCHNEIDER sous PL7 pro et UNITY pro
- Programmation de fonctions de communication (SCHNEIDER Unitelway, Fipway, Modbus, Ethernet; SIEMENS Profibus-DP; communication via OPC)
- Développement d'applications de supervision sous InTouch
- Développement d'applications en langage C sous CVI National Instrument
- Essais et mise en service des équipements automatisés
- Cycle de développement en V
- Programmation d'applications sur API SIEMENS sous SIMATIC S7
- Programmation de fonctions d'Interface Homme/Machine SCHNEIDER et SIEMENS
- Création et saisie de schémas sous SEE ELECTRICAL
- Paramétrage et mise en œuvre de variateurs de vitesse

FORMATION

- 2014 Technicien Supérieur en Automatismes et Informatique Industrielle – CRP Mulhouse
- 1992 Ingénieur Certifié Novell (CNE)
- 1985 BAC Électronique – LETP Guebwiller
- 1983 BEP et CAP Électrotechnique / Électromécanique – LEP Altkirch

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

03/2014 à ce jour	Technicien d'étude	EDF – Centre d'Ingénierie du Parc Nucléaire – pour Ardatem <ul style="list-style-type: none"> • Développement d'applications sous Microsoft Powershell. • Analyse fonctionnelle et mise en conformité des applications d'exploitation du contrôle commande des centrales nucléaires de 1450MW avec les spécifications des chargés d'affaire.
2013	Stage projet	EDF – Centre d'Ingénierie du Parc Nucléaire – Marseille <ul style="list-style-type: none"> • Analyse fonctionnelle niveau I et II d'un programme automate sous Schneider TSX en langages Ladder, Littéral Structuré et Grafcet.
2008 – 2011	Technicien helpdesk	Peugeot Montbéliard pour Feel Europe <ul style="list-style-type: none"> • Assistance technique de niveau I aux utilisateurs pour l'utilisation des outils bureautiques et des applications spécifiques au groupe PSA. • Assistance en Français, Anglais et Allemand. • Escalade des incidents vers les niveaux II et III.
2008 – 2008	Technico-commercial	Ordiland Mulhouse <ul style="list-style-type: none"> • Montage de configurations micro-informatiques spécifiques aux attentes des clients. • Dépannage matériel et logiciel des PC des clients. • Démarchage de prospects particuliers et professionnels sur des produits de vidéosurveillance.
2007 – 2008	Commercial B to C	Est Vidéo Mulhouse <ul style="list-style-type: none"> • Vente en porte à porte de l'offre Internet – téléphonie – télévision du groupe Est Vidéo / Numéricable. • Animation de stands en grandes surfaces.
2004 – 2006	Administrateur Novell	CG des Bouches du Rhône pour Systémat <ul style="list-style-type: none"> • Administration d'un réseau Novell NetWare v4. • Administration des sauvegardes de ce réseau.
2000 – 2003	Responsable sauvegardes	EDF Marseille pour TRSB <ul style="list-style-type: none"> • Management d'une équipe de 4 personnes.

		<ul style="list-style-type: none"> • Rédaction et mise en place des procédures d'exploitation de niveau II. • Rédaction des procédures d'exploitation de niveau I à destination des hotliners. • Mise en place d'un Intranet assurant la surveillance des sauvegardes et le suivi en assurance qualité sur la durée de la mission. • Interface technique entre la cellule et le national.
1999 – 2000	Architecte POO	EDF Champagne – Ardennes <ul style="list-style-type: none"> • Analyse de l'infrastructure informatique existante sur les sites. • Définition des besoins et des contraintes matérielles. • Définition de la trajectoire de migration vers l'architecture cible imposée par le national. • Implémentation de l'architecture cible sur les sites.
	Administrateur Novell	Renault Véhicules Industriels – Lyon <ul style="list-style-type: none"> • Administration d'un réseau Novell NetWare en V4
	Administrateur Novell	Michelin – Karlsruhe (Allemagne) <ul style="list-style-type: none"> • Administration d'un réseau Novell NetWare en V4
1995 – 1999	Administrateur Novell	Hewlett-Packard Grenoble pour Stéria <ul style="list-style-type: none"> • Exploitation distante du réseau Novell NetWare de la Maison de la Radio à Paris
	Architecte Rétina 2000	EDF Rhône Alpes et Nord pour Stéria <ul style="list-style-type: none"> • Analyse de l'infrastructure informatique existante sur les sites. • Définition des besoins et des contraintes matérielles. • Définition de la trajectoire de migration vers l'architecture cible imposée par le national. • Implémentation de l'architecture cible sur les sites.
	Support technique	EDF Marseille pour Stéria <ul style="list-style-type: none"> • Assistance aux utilisateurs sur les outils bureautiques. • Installation et configuration des PC des utilisateurs. • Paramétrage des imprimantes partagées
	Architecte Novell	Michelin Clermont-Ferrand pour Stéria <ul style="list-style-type: none"> • Au sein d'une équipe de 15 personnes, définition des caractéristiques de la NDS globale du groupe Michelin. • Analyse des contraintes utilisateurs et techniques liées à cette nouvelle architecture informatique.
1994 – 1995	Analyste informatique	Disneyland Paris <ul style="list-style-type: none"> • Administration d'un réseau Novell NetWare V3 • Administration des sauvegardes sous ArcServe
1993 – 1994	Ingénieur technico-commercial	Sigec Besançon <ul style="list-style-type: none"> • Commercialisation et installation de solutions informatiques globales et d'impressions centralisées. • Gestion d'une équipe de 3 techniciens informatiques.
1988 – 1993	Responsable informatique	Illbruck Mulhouse / Allemagne <ul style="list-style-type: none"> • Gestion d'une équipe de 3 personnes • Exploitation d'un réseau Novell NetWare • Exploitation d'un IBM AS/400 • Coordination internationale des réseaux Novell NetWare du groupe sur l'Europe

CENTRES D'INTÉRÊTS

Bénévolat (Croix Rouge Française)
Informatique d'une manière générale

Moto
Aviation

Alain BACH
76, Boulevard du Cabot
13009 MARSEILLE
06 48 68 68 32
alainbach@alainbach.fr
<http://www.alainbach.fr>

Recommandations :

- **Frédéric DELUCA.** Ingénieur automaticien à EDF CIPN – Marseille
frederic.deluca@edf.fr
04 91 74 87 67
06 51 63 58 47
- **Pierre ROUVILLOIS.** Responsable du pôle PFC à EDF CIPN – Marseille
pierre.rouvillois@edf.fr
04 91 74 84 11
06 51 55 25 42
- **Patrick PRADE.** Mon ancien directeur d'agence à Stéria – LYON
patrick.prade@wanadoo.fr
06 77 96 39 03
- **William PARDONNET.** Formateur en automatisme et Informatique Industrielle au CRM à Mulhouse
William.PARDONNET@arfp.asso.fr
03 89 32 46 46

Lettre de recommandation de Frédéric DELUCA

Subject: Stage TSAll au sein du Groupe EDF: Avis sur votre travail en entreprise
From: Frederic DELUCA <frederic.deluca@edf.fr>
Date: 21/11/2013 15:40
To: alain.bach@gmail.com

Bonjour Alain,

Votre période de stage dans notre service étant bientôt terminée je vous confirme notre satisfaction vis à vis du travail accomplis.

Le sujet de votre stage "Développement du programme automate en interface avec la maquette de conception du système DVC" a été particulièrement bien développé pendant toute la durée de votre mission au sein de nos équipes. L'industrie du nucléaire nécessite rigueur et implication ainsi qu'une importante capacité d'adaptation pour réussir une intégration rapide dans nos processus. C'est donc ce que vous avez mis en avant pour réussir cette mission. De plus votre comportement en équipe de travail et votre intégration rapide confirment votre capacité d'adaptation.

Lors de cette période, nous avons aussi jugé votre capacité technique à répondre aux attentes d'un développement logiciel d'automate en respectant le cycle de développement en V.

Bien entendu, vous pouvez faire suivre cette appréciation lors de vos entretiens d'embauche ultérieurs pour servir l'argumentation de votre candidature.

Cordialement