Matthieu Dubuget

Docteur-ingénieur

20 B chemin de Foussot 71 370 Ouroux-sur-Saône ☐ +33 6 52 72 30 84 ☐ matthieu.dubuget@gmail.com in matthieu-dubuget Né le 27 novembre 1969 – 49 ans

Informatique système Informatique industrielle Contrôle non destructif par ultrasons

Expérience

Depuis juin 1999

Développeur informatique – Chef de projets – Responsable technologies de l'information, *Tecnatom France (ex-Metalscan)*, Chalon-sur-Saône.

- Développement de systèmes : analyse des besoins des clients, développement de solutions, installation et service après-vente.
- o Développements informatiques : traitement du signal, librairies de calculs, interfaces hommemachine, systèmes embarqués temps réel.
- *Chef de projets* : machines d'inspections par ultrason (systèmes manuels, bassins de mesures, machines spéciales).
- Responsable technologies de l'information: responsabilité du parc informatique et de la sécurité des données. Jusqu'à 50 employés, environ 150 machines, 4 serveurs physiques et une quinzaine de machines virtuelles Linux et Windows en environnement VMWare.

Janvier 1998

Mai 1999

Ingénieur d'études, *Direction des études et recherches d'EDF*, site des Renardières (Seine-et-Marne).

Mise au point d'une méthode de contrôle destinée à la détection et au dimensionnement de fissures propagées au sein de soudures.

Septembre 1997 Décembre 1997

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, Groupe d'Étude de Métallurgie Physique et de Physique des Matériaux de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

- Modernisation de spectromètres mécaniques : utilisation du système temps réel RTLinux et développement d'un driver sous la forme d'un module chargeable dynamiquement dans le noyau Linux.
- o Maintenance informatique : installation de machines de travaux pratiques en réseau.

Février 1997 Juin 1997

Ingénieur d'Études, Groupe d'Étude de Métallurgie Physique et de Physique des Matériaux de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

Automatisation de bancs de mesures, calculs scientifiques, interfaçage d'appareils, mise-en-place d'une solution informatique au sein de l'équipe de recherche (domaine Windows NT).

1994 - 1996

Encadrement de travaux pratiques de métallurgie, Département Génie Mécanique et Construction de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

Les étudiants étaient des élèves ingénieurs en 3^e année du département Génie Mécanique et Construction de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

Mis à jour en février 2019 Page 1/2

Décembre 1992 Décembre 1996 **Travail de thèse**, Groupe d'Étude de Métallurgie Physique et de Physique des Matériaux de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

Conception et réalisation d'un dispositif d'identification des constantes d'élasticité du deuxième et du troisième ordre par mesure de vitesses ultrasonores. Le développement du banc de mesure a nécessité :

- o la conception du dispositif mécanique;
- le pilotage des mouvements, des électroniques (émetteurs/récepteurs ultrasonores, oscilloscope) et du matériel associé (machine de traction);
- o l'écriture d'une interface homme-machine en environnement LabVIEW;
- o ainsi que la mise en œuvre de routines de traitement des données en C pour identifier les constantes d'élasticité du deuxième et du troisième ordre par optimisations non linéaire à partir des vitesse mesurées par ultrasons.

Octobre 1991 Juin 1992 **Stage de DEA (Diplôme d'Études Approfondies)**, laboratoire de Physique de la Matière (LPM) de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

Étude de défauts sur des transistors à effet de champ à grille métallique (dispositifs intégrés fabriqués au Centre National d'Études des Télécommunications de Bagneux) comprenant la conception et la réalisation d'un appareil de mesures électriques.

Avril 1991 Stage ingénieur, service développement de L'Air Liquide à Sassenage (Isère).

Août 1991 Conception et dimensionnement d'un système de génération d'azote par perméation sélective, destiné à la servitude aéroportuaire.

Formation

1992 – 1996 **Doctorat**, Groupe d'Étude de Métallurgie Physique et de Physique des Matériaux de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

« Évaluation non destructive des matériaux par ultrasons : caractérisation de l'état initial et suivi sous charge des propriétés d'élasticité linéaire et non linéaire d'alliages d'aluminium »

1991 – 1992 **Diplôme d'études approfondies**, *Université Lyon I – Insa*, Sciences des matériaux et des surfaces, *option* : matériaux semiconducteurs.

1987 – 1992 **Ingénieur Insa (Institut National des Sciences Appliquées de Lyon)**, Spécialité : physique des matériaux, Option : matériaux et composants pour l'électronique.

1987 Baccalauréat série C, Lycée du Parc, Lyon.

Informatique

Paradigmes Programmation fonctionnelle, programmation impérative, programmation générique, programmation descriptive

Programmation OCaml, C, Scala, Python, Perl, LabVIEW, Shell, HTML, CSS...

Systèmes Linux, Windows, VMWare...

Langues

Maternelle

français

Autres

anglais allemand

Comprendre		Parler		Écrire
Écouter	Lire	Converser	Discourir	
B2	C1	B2	B2	C1
A2	A2	A2	A2	A1

Niveaux : A1/A2 : utilisateur élémentaire – B1/B2 : utilisateur indépendant – C1/C2 : utilisateur expérimenté (C7 Cadre européen commun de référence pour les langues)

Centres d'intérêt

Sports Ski, vol libre.

Vie associative Membre du comité directeur d'une association de parapente.

Mis à jour en février 2019 Page 2 / 2