

Né le 28/02/1973
59260 Lille
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2041668690

Informatique industrielle

Objectifs

Automatique et Informatique Industrielle

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment second oeuvre.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

11 juillet 1994 - 12 août 1995 Manutentionnaire intérimaire à la SEITA (Lille) 2 août 1993 - 28 août 1993 Manutentionnaire intérimaire aux Transports DUBOIS (Lille) avril 1993 - mai 1993 Stagiaire aux Grandes Malteries Modernes (Marquette-Lez-Lille) 13 juillet 1992 - 28 août 1992 Manutentionnaire intérimaire à la SEITA (Lille) 8 juillet 1991 - 30 août 1991 Manutentionnaire intérimaire à la SEITA (Lille) Thèse de Doctorat en Automatique et Informatique Industrielle soutenue le 14 décembre 2000 Mention très honorable avec félicitations Université des Sciences et Technologies de Lille I - Villeneuve d'Ascq (U.S.T.L.) Laboratoire d'Automatique I3D (Interaction, Image et Ingénierie de la Décision) Sujet : Segmentation d'images couleur par classification de pixels dans des espaces d'attributs colorimétriques adaptés. Application à l'analyse d'images de football. Président du jury : Vincent Devlaminck, Professeur à l'U.S.T.L. Rapporteurs : Christine Fernandez-Maloigne, Professeur à l'Université de Poitiers Alain Tréneau, Professeur à l'Université de Saint-Etienne Examinateurs : Olivier Colot, Maître de Conférences habilité à l'Université de Rouen Christophe Vieren, Maître de Conférences à l'U.S.T.L. Directeurs de thèse : Jack-Gérard Postaire, Professeur à l'U.S.T.L. Ludovic Macaire, Maître de Conférences à l'U.S.T.L. 1995 - 1996 D.E.A. Automatique et Informatique Industrielle mention assez bien - U.S.T.L. Stage au sein de l'équipe Image et Décision du Centre d'Automatique de Lille dirigée par le Professeur Jack-Gérard Postaire Sujet : Reconnaissance de personnes par analyse d'images couleur. Application au suivi de joueurs au cours d'un match de football 1994 - 1995 Maîtrise E.E.A. (Électronique - Electrotechnique - Automatique) - U.S.T.L. option Automatique 1993 - 1994 Licence E.E.A. - U.S.T.L. 1991 - 1993 D.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle - option Automatique Institut Universitaire de Technologie A de Lille I - U.S.T.L. Stage au sein des Grandes Malteries Modernes à Marquette-Lez-Lille Sujet : Etude de l'automatisation d'une chaîne de manutention des orgues 1990 - 1991 Baccalauréat série E (Mathématiques et Techniques) Lycée Jean Rostand - Mantes-La-Jolie (78)