

Nicolas V. - Né le 28/02/1973

59000 Lille

4 ans d'expérience

Réf : 2041668690

Informatique industrielle

Objectifs

- Automatique et Informatique Industrielle

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Bâtiment second oeuvre.

Formations

D.E.A. Automatique et Informatique Industrielle mention asse

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 Trémeau, Professeur à l'Université de Saint-Etienne Examineurs : 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. (Electronique - 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 orges 1990 - 1991 Baccalauréat série E (Mathématiques et Techniques) Lycée Jean Rostand - Mantes-La-Jolie (78) (Expert)