



Coordonnées Professionnelles
Téléphone: 03 27 71 21 00
Téléphone Mobile : 06 07 39 16 24
Email : didier.juge-hubert@imt-nord-europe.fr

Didier JUGE-HUBERT

État civil

- Situation de famille : Marié, deux enfants
- Nationalité : Française
- Age : 62 ans (16 juillet 1962)
- Lieu de naissance : Reims (51)

Expériences

Professionnelles

- 2019 à ce jour Adjoint au Directeur du CERI Systèmes Numériques en charge du **Pôle Plateforme & Innovation**
- 2011 à 2019 Responsable de l'équipe « **Systèmes et Processus Industriels** » et « **Adjoint Chargé des Relations Industrielles** » au Département Informatique et Automatique.
- 2001 à 2011 **Adjoint Chargé des Relations Industrielles** au Département Génie Informatique et Productique.
- 1989 à 2001 **Enseignant Chercheur** au Département Productique.
- 1988 à 1989 **Boursier de Recherche** au Département Productique.

Formations

- 1993 **Doctorat en Contrôle des Systèmes** de l'Université de Technologies de Compiègne avec la mention très honorable
- 1988 **D.E.A. Contrôle des Systèmes** de l'Université de Technologie de Compiègne
- 1987 **Ingénieur en Mécanique Robotique** Option Robotisation et Electromécanique de l'Université de Technologie de Compiègne
- 1984 **D.U.T. Génie Mécanique** à I.U.T. de Reims

Compétences

- Gestion projet :** Montage de projets et de contrats (gestion des différents aspects juridique, technique et financier).
Gestion de projets de recherche, de projets internes, de contrats externes.
- Relations industrielles :**
Entretien de relations avec plusieurs sociétés TPE, TPI et grandes entreprises depuis plusieurs années.
- Automatisme / Informatique Industrielle :**
Expert sur les systèmes automatisés et les réseaux industriels.
« *Certified Support Engineer* » sur les produits GE-Digital.
« *Certified Trainer* » sur les produits Schneider.
Concepteur et développeur de programmes dans différents langages.
- Enseignements**
Conception et enseignement des cours en Supervision Industriel, Suivi de production, Mobile et IOT en parcours ingénieurs et en formation par apprentissage.