



Coordonnées Professionnelles  
Téléphone: 03 27 71 21 00  
Téléphone Mobile : 06 07 39 16 24  
Email : [didier.juge-hubert@imt-nord-europe.fr](mailto: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 <b>Pôle Plateforme &amp; Innovation</b>   |
| 2011 à 2019    | Responsable de l'équipe « <b>Systèmes et Processus Industriels</b> » et « <b>Adjoint Chargé des Relations Industrielles</b> » au Département Informatique et Automatique. |
| 2001 à 2011    | <b>Adjoint Chargé des Relations Industrielles</b> au Département Génie Informatique et Productique.   |
| 1989 à 2001    | <b>Enseignant Chercheur</b> au Département Productique.   |
| 1988 à 1989    | <b>Boursier de Recherche</b> au Département Productique.  |

### Formations

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