

# Pascal ALBERT

IUT de Roanne – Département QLIO – Salle D\_108  
20, avenue de Paris – 42300 Roanne Cedex  
Tél. 04 77 44 81 58  
Email : pascal.albert@univ-st-etienne.fr

Né le 30/03/1971  
45 ans

Marié – 3 enfants

## Expérience professionnelle

**Juillet 1992 à Septembre 1992** : CDD chez O2I (Entreprise SS2I)

*Mission : Développement du système d'interfaçage Homme/Machine.*

**Septembre 1995 à Août 1997** : Vacataire à l'IUT de Nantes – Dépt. OGP

*Mission : Enseignement en gestion de production (96h/an)*

**Septembre 1997 à Août 1999** : ATER à l'Université Jean-Monnet de Saint Etienne - IUT de Roanne

**Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 1999** : MCF à l'Université Jean-Monnet de Saint Etienne - IUT de Roanne

## Activités administratives

### Mandants Électifs et Responsabilités Nationales :

**Juillet 2010 à Juillet 2011** – Vice-Président élu de l'assemblée des chefs de département QLIO (ACD QLIO)

**Juillet 2011 à Septembre 2013** – Président élu de l'assemblée des chefs de département QLIO (ACD QLIO)

**Septembre 2013 à Mai 2016** – Membre permanent de la Commission Paritaire Nationale (CPN GMP-QLIO)

### Mandants Électifs et Responsabilités Régionales

**2005-2017** – Correspondants sur l'ERP SAP à l'AIP PRIMECA-RAO de Lyon et à l'Université de Saint Etienne

**2009-2013** – Membre du conseil d'administration de l'AIP PRIMECA-RAO de Lyon

**2011-2015** – Responsable Qualité à l'IUT de Roanne sur le projet qualité des IUT de l'académie de Lyon

### Mandants Électifs et Responsabilités au sein de l'université Jean-Monnet

**Février 2007 à septembre 2013** – Chef de département QLIO élu à l'IUT de Roanne

**Depuis 2009** – Membre élu au conseil d'IUT de Roanne

## Activités de recherche

- **2000 à 2003** – Participation au projet régional Rhône-Alpin HRP - Hopital Ressource Planning
- **2003 à 2006** – Participation au projet régional Rhône-Alpin HRP2 (Hôpitaux : Regroupement Partage, Pilotage)
- **2009 à 2011** – Participation au projet OSAD (Organisation des Soins À Domicile) centré sur les services Hospitalisation À Domicile.
- **2010** : Co-encadrement avec le Professeur Eric MARCON du doctorant Yoan JACQUEMIN sur le sujet : « *Optimisation de la trajectoire du patient dans les centres de radiothérapie et d'hadronthérapie* »
- **2013 à 2015** – Participation au projet FEDER Télésanté centré sur le maintien à domicile des personnes âgées.

## Formation

**1998 : DOCTORAT** en Automatique et Informatique Appliquée

Ecole Centrale de Nantes (Sciences Pour l'Ingénieur) Labo. Nantais Génie Industriel

**1995** : DEA en Automatique et Informatique Appliquée (Mention : Bien)

Ecole Centrale de Nantes / Université de Nantes

**1994** : DESS Réseaux et Applications Documentaires (Mention : Assez-Bien)

UFR des Sciences et Techniques / Université de Caen

**1993** : Maîtrise d'Informatique

UFR des Sciences et Techniques / Université de Nantes

**1992** : Licence d'Informatique

UFR des Sciences et Techniques / Université de Nantes

**1991** : DEUG A (Sciences de la Matière)

UFR des Sciences et Techniques / Université de Nantes

## Compétences

- Supply Chain Management
- Lean Manufacturing
- Amélioration continue
- Simulation de flux (ARENA)
- Gestion de projet
- Progiciel intégré (SAP, CEGID PGI)
- Production