

## Pr Gilles Dequen (GRECO)



**Gilles Dequen**  
UFR des Sciences de l'UPJV

**Professeur des Universités en Informatique**  
**Directeur de l'Unité de Recherche MIS**- Modélisation, Information et Systèmes  
**Chercheur du sein de l'équipe GOC** - Graphes, Optimisation et Contraintes - du MIS  
**Membre fondateur du GRECO** (Groupement de Recherches et d'Etudes en Chirurgie rObotisée)  
**Membre de la Structure Fédérative de Recherche ICONES**  
**Directeur de la plateforme MatriCS** - Plateforme pluridisciplinaire de calcul scientifique HPC et simulation de l'UPJV  
**Vice-Président en charge du Numérique** de l'UPJV

*Le champ de la e-Santé constitue un terrain d'expérimentation et de développement extrêmement pertinent pour bons nombres de problématiques relevant de l'informatique théorique. La robotisation du geste chirurgical n'échappe pas à cela. L'institut GRECO, fondé par les Unités de Recherche CHIMERE, SSPC et MIS de l'UPJV ainsi que le CPA SimUSanté est l'illustration d'une structuration des forces en Recherche en santé et en Informatique/Robotique/Automatique.*

---

> télécharger le fichier (pdf)

télécharger (pdf)

---

<https://mis.u-picardie.fr/fr/publications>