

## Pr Christine Ammirati (GRECO)



**Christine Ammirati**

CHU - Amiens Picardie – Université Picardie Jules Verne

**Professeur associé en anesthésie-réanimation, option médecine d'urgence**

**Chef du pôle médecine d'urgence, médecine légale et sociale**

**Chef du département de médecine d'urgence** (SAMU, SMUR, Urgences, UHTCD, CESU)

**Coordinateur scientifique du centre de simulation SimUSanté**(Lauréat ANR 2011, PIA1)

**Pilote du projet Nouveaux Coursus Universitaires « Epione-Campus Santé »** (Lauréat ANR 2017, PIA3)

**Déléguée auprès du Président d'Université pour les formations médicales et paramédicales**

**Enseignant-Chercheur au Centre de Recherche en Psychologie :**

**Cognition-Psychisme – Organisation (CRP- CPO) UPJV (EA 7273)**

**Chercheur associé Laboratoire Educations et Pratiques en Santé, Paris XIII(EA 3412)**

**Responsable département de formation continue UFR Médecine**

*« Jamais la première fois sur le patient. » Ce principe, initialement posé pour la formation des professionnels de santé, est désormais utilisé pour l'innovation en chirurgie robotisée. La numérisation des données morphologiques par l'imagerie nous donne la possibilité de réaliser des reconstructions 3D en réalité virtuelle ou en impression 3D. Ces mannequins sont ainsi morphologiquement identiques au patient qui bénéficiera de l'intervention.*

*Dans notre centre de simulation, l'ensemble des professionnels du bloc opératoire peuvent s'entraîner pour planifier et, ainsi, sécuriser l'acte chirurgical. Le jour de l'intervention, les professionnels qui opèrent, n'en sont pas à leur première, car ils ont déjà réalisé cette chirurgie sur un mannequin identique morphologiquement au patient. La simulation contribue ainsi à la personnalisation et la sécurisation des soins innovants pour le patient.*

---

> télécharger le fichier (pdf)

télécharger (pdf)

---

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=ammirati+and+amiens>