

Modélisation, Information et Systèmes

EA 4290 — Sciences et technologies de l'information et de la communication

Sur Internet :	https://www.mis.u-picardie.fr/
Structure(s) de rattachement :	-- UNITÉS DE RECHERCHE UFR des Sciences

CNRS

[M. Gilles Dequen](#) (Directeur)

La spécialité MIS du master STIC (Sciences et Technologies de l'Information et de la communication) est rattachée à l'UFR des Sciences de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV). Cette UFR propose des formations générales, professionnelles et de recherche dans le cadre du dispositif européen LMD. Sur le plan pédagogique, cette spécialité dépend de deux départements de cette UFR : le département Informatique et le Département EEA. Elle est conçue pour former par et à la recherche scientifique dans le domaine des STIC. Les étudiants ayant suivi cette spécialité pourront poursuivre en doctorat avec un rattachement à l'Ecole Doctorale en Sciences et Santé (ED-368).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Évènements organisés par le laboratoire : Les séminaires du laboratoire, qui ont pour vocation d'intéresser tous les chercheurs du laboratoire et dont l'objectif est de favoriser les échanges inter-équipes. Les séminaires des équipes, qui correspondent à des séminaires "dédiés" et ciblent davantage les échanges intra-équipe. Les journées d'études internes au laboratoire. Les colloques (co-)organisés par le laboratoire. Les manifestations dites "grand public" comme les portes ouvertes, la fête de la Sciences et le forum du Lycéen. **Les soutenances de thèses** Pour plus d'informations, voir **le site du MIS** **Informations supplémentaires** le projet e-c@thédrale : L'objectif vise à améliorer l'accessibilité à la cathédrale d'Amiens par l'intermédiaire du numérique et pour cela construire une maquette 3D (grâce à la réalisation d'interfaces avancées) et disposer d'une base de données documentaire. Pour plus d'informations, voir **le site du MIS**.