

Jean-Michel Follin



Spécialité **Systèmes d'Informations Géographiques**

Travaux sur les bases de données spatio-temporelles (modélisation, analyse, représentation), les SIG dynamiques (SIG web, SIG mobile).

Qualifications

2004 **Doctorat** (Univ. de La Rochelle) Gestion incrémentale de données multi-resolutions dans un système mobile de visualisation d'information géographique (Dir. A.Bouju).

2001 **DEA** d'Informatique (Univ. de Montpellier)

2000 **DEA** de Géographie « Structures et dynamiques spatiales » (Univ. de Provence)

Expérience professionnelle

Depuis septembre 2005 : Maître de Conférences à l'ESGT en SIG
de 2004 à 2005 ATER (50%) à l'Université de La Rochelle
de 2001 à 2004 Vacataire à l'Université de La Rochelle

Activités de recherche

Modélisation et analyse de données spatio-temporelles ou dynamiques en lien avec différents contextes (trajectoires de véhicules d'urgence, ressources en eau, sites archéologiques ou encore ANC)
Intérêt porté à l'information géographique (IG) sur le web (infrastructures de données spatiales, web-services, bases de données participatives), la représentation (dans différents contextes, utilisateurs, dimensions) et la qualité de l'IG

Responsabilités

Co-encadrement de la thèse de Bilel SOUSSI (Janvier 2010 - Février 2013) portant sur un système d'aide à la prise en compte des événements exceptionnels pour le calcul d'itinéraire en temps réel destiné aux services d'urgence (projet SysNur)

Co-encadrement de la thèse de Mickaël BEAUFILS réalisée dans un contexte CIFRE (Octobre 2009 - Décembre 2012) et portant sur la fusion de données géoréférencées et développement de services interopérables pour l'évaluation technico-économique des ressources en eau à l'échelle des bassins versants (projet FusiEau)
Correspondant du GDR MAGIS (ex-GDR SIGMA – Cassini) pour l'ESGT
Coordonnateur des enseignements de SIG à l'ESGT

Publications

[Lien vers la liste des publication de Jean-Michel Follin](#)

Contact

Jean-Michel Follin
-ESGT-
1 Boulevard Pythagore
Campus Universitaire
72000 Le Mans

Tel: 02 43 43 31 34

✉ [Courriel](#)