

## L'université Rennes 2, pionnière en géomatique, fête les 20 ans du master SIGAT

La journée de restitution publique des ateliers professionnels du master en géomatique SIGAT aura lieu le vendredi 29 avril sur le campus Villejean. L'occasion de célébrer les 20 ans d'existence de cette formation d'excellence alliant géographie, informatique et science des données. Les futurs géomaticiens évoluent dans les domaines de l'aménagement, la mobilité, la santé, le géomarketing, la sécurité...

Chaque année, les étudiants du master SIGAT réalisent des projets géomatiques pour des commanditaires publics et privés (étude d'opportunité, diagnostic territorial, analyse de données métiers, développement d'applications...). Le vendredi 29 avril, est organisée la journée de restitution des neuf projets de l'année, occasion de célébrer les 20 ans de la formation.

**Invitation presse 16h30**  
**Vendredi 29 avril : journée Géomatique du master SIGAT**  
**Amphi B6 - Campus Villejean à Rennes**

Seront présents les commanditaires de cette année, tels que le Crédit Agricole, Air Breizh, l'Observatoire de l'environnement de Bretagne, l'université de Rennes 1, Suez ou encore Résovilles. Également partenaire, le journal Le Télégramme animera à 16h30 une table ronde autour des "enjeux et technologies géospatiales pour une métropole intelligente". La journée se terminera par un moment convivial pour marquer cet anniversaire.

[Voir le programme détaillé ici](#)

Depuis 20 ans, le master en géomatique SIGAT (Systèmes d'Information Géographique et Analyse des Territoires) de l'Université Rennes 2 forme des professionnels disposant d'une excellente maîtrise des outils, concepts et méthodes géomatiques appliqués aux domaines du territoire. À l'image des 300 diplômés du master, les possibilités d'insertion sont très diversifiées tant au niveau de la nature des emplois (responsable de projet, analyste, chargé d'études, ingénieur d'applications...) que des types de structures (bureaux d'études, services de l'Etat, collectivités territoriales, structures de recherche, sociétés de gestion de réseaux, entreprises, franchises commerciales...) que des champs d'application (environnement, mobilité, énergie, télécommunication, géomarketing, urbanisme, archéologie, sécurité civile, action humanitaire, ...).

Selon [la dernière enquête des diplômés](#), **100% d'entre eux sont insérés professionnellement six mois après la fin de la formation**. En 20 ans, la formation a évolué en continu afin de s'adapter aux besoins opérationnels, ce qui a permis de créer un réseau solide d'alumni.

Pour toutes informations, contacter :

Erwan Quesseveur et Boris Mericskay, maîtres de conférences en géographie et co-responsables du master : [erwan.quesseveur@univ-rennes2.fr](mailto:erwan.quesseveur@univ-rennes2.fr) et [boris.mericskay@univ-rennes2.fr](mailto:boris.mericskay@univ-rennes2.fr)