



## Communiqué de presse

---

20 mai 2009

**GÉOBS Décisionnel, centre d'expertise Mapinfo®, propose une offre complète de formations et d'accompagnements en SIG.**

GÉOBS Décisionnel apporte des réponses concrètes en matière de Système d'Information Géographique et d'analyses territoriales. **Aujourd'hui, la société propose une offre de formation à la Cartographie.**

Tous ceux qui souhaitent **découvrir les fonctionnalités principales de Mapinfo** et s'y familiariser peuvent s'inscrire au module « Mapinfo - Initiation » sur [www.geobs.com/formation.html](http://www.geobs.com/formation.html)

- pour assister à des stages inter-entreprise de 2 jours dispensés sur Paris à des dates régulières.
- Un module « Mapinfo® - Perfectionnement » vous permet de travailler sur vos propres données. Cette formation de 2 jours sur Paris ou dans vos locaux est axée sur les fonctionnalités avancées du logiciel MapInfo®. C'est plus qu'une formation, c'est un accompagnement qui s'ajuste à votre demande.
- Pour les **utilisateurs d'OptiSecto®** permettant la sectorisation commerciale dans Mapinfo®, nous proposons un stage d'une journée pour obtenir votre sectorisation commerciale optimale à partir des données de l'entreprise.
- A ceux ou celles qui rencontrent des **problématiques statistiques avancées** et qui utilisent le tout nouveau module *OptiTypo®* pour Mapinfo® : nous organisons un stage de 2 journées sur les statistiques de typologies. A l'issue de cette formation, vous repartez avec vos solutions.

*NB : ces formations ont lieu sur le logiciel MapInfo Professionnal 9.5 ou 9.0 (versions antérieures, sur demande).*

« Nos formateurs obtiennent une évaluation moyenne de 19,23 sur 20, sur 7 critères de notation. En véritables consultants, ils s'attachent à transférer tout le savoir-faire technique. Pour exploiter au mieux les quelques jours passés ensemble et les rendre productifs les stagiaires travaillent sur leurs données et leurs problématiques. Ils soulignent que la formation les fait avancer dans leur travail au lieu de leur faire perdre du temps, comme souvent. En clair, 2 jours de formation, c'est au moins 2 jours de travail réalisé sur vos données. », précise Georges-Antoine Strauch, Gérant de GÉOBS Décisionnel et PDG du Groupe Artique Solutions.

Pour en savoir plus : [www.geobs.com](http://www.geobs.com)



## A propos de GÉOBS Décisionnel

GÉOBS Décisionnel est un bureau d'étude, de conseil et d'ingénierie en SIG basé à Nantes.

Lauréat du Ministère de la Recherche pour son projet innovant de couplage Géomatique & Data Mining Spatial, la société GEOBS a été créée en 1999.

Depuis sa création, GÉOBS a exercé ses activités en tant que Société de Services spécialisée dans les SIG (Systèmes d'Information Géographiques) et dans la Géomatique. En parallèle, en tant qu'éditeur, l'entreprise a mené son projet de Recherche & Développement à terme, en donnant naissance, début 2006, à la nouvelle gamme de produits GEOBS DataAnalyzer.

Les produits GÉOBS DataAnalyzer sont composés de plusieurs outils d'aide à la décision et d'analyse de données géographiques (outils de Spatial Business Intelligence & Spatial Business Analytics).

Depuis le rachat par Articque en mai 2007, la nouvelle société a pris le nom de GÉOBS Décisionnel pour mieux illustrer son nouveau positionnement autour des SIG et du Décisionnel en offrant des fonctionnalités supplémentaires aux utilisateurs du logiciel MapInfo d'outils de sectorisation et de création de typologie. Récemment, Pitney Bowes MapInfo a décidé d'intégrer les modules OptiSecto et OptiTypo développés par GÉOBS Décisionnel à son offre, et d'en devenir le distributeur exclusif. Fort de ce partenariat, GÉOBS Décisionnel est désormais un intégrateur particulièrement expérimenté des technologies du monde MapInfo.

### **Contacts:**

**Geobs :** Georges Antoine STRAUCH - Gérant - Tél : 02 47 49 90 49 Mail : gas(AT)geobs.com

Anne Dupré – Tél: 02 40 41 73 74 – 06 17 80 00 00 Mail : adupre(AT)geobs.com

**Relation Presse :** Laure ROUXEL - Tél : 02 47 49 73 74 – Mail : lrouxel(AT)articque.com