

Aperçu sur la matière

Cette matière fait suite à la matière introductive qui a été enseignée dans le 3ème semestre, elle permet d'impliquer l'étudiant davantage dans l'utilisation des systèmes d'information géographique en aménagement du territoire.

Le cours d'introduction aux SIG est appuyé par un TD pour appliquer ce qui a été donné pendant le cours

En plus des références présentées dans le cours l'étudiant peut aussi consulter les références sus citées.

BEGUIN, M. & PUMAIN, D. [2000] La représentation des données géographiques. Statistique et cartographie, Cursus, A. Colin, Paris. D DENT, B.D. [1999] Cartography : ThematicMap Design, 5ème édition, WCB MacGraw-Hill. D MIELLET, P., DELAGE, C., CENDRIER, S., ROUSSILLON, J.-P., et MAHE, C. (2001). Représentation cartographique. Guide méthodologique. Lyon: Certu. D SLOCUM, T.A., McMASTER, R.B., KESSLER, F.C., et HOWARD, H.H. (2009). Thematic cartography and geovisualization. Third edition. Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.