**Extrait de : *Module II : Introduction à la Topométrie, la Géodésie et le GPS*, La Géomatique et ses Référentiels GMT-6000, Hedia Sammari, Édition 2014 Révisé Janvier 2016, Université Laval, p. 18.**

**La topométrie de construction :**

Elle consiste à donner des altitudes et des alignements relatifs à la construction et l’implantation des bâtiments, des réseaux d’égouts, des ponts, etc. Lors de la construction de tels ouvrages, il est nécessaire d’assurer qu’elles respectent les assises définies par les plans de levé topographique. Par la suite, les techniques de topométrie permettront le suivi des constructions afin de se conformer aux plans d’ouvrages.



**Figure 15 : Un géomètre dans un chantier de construction d’un pont (source :** [**http://photostp.free.fr**](http://photostp.free.fr)**)**