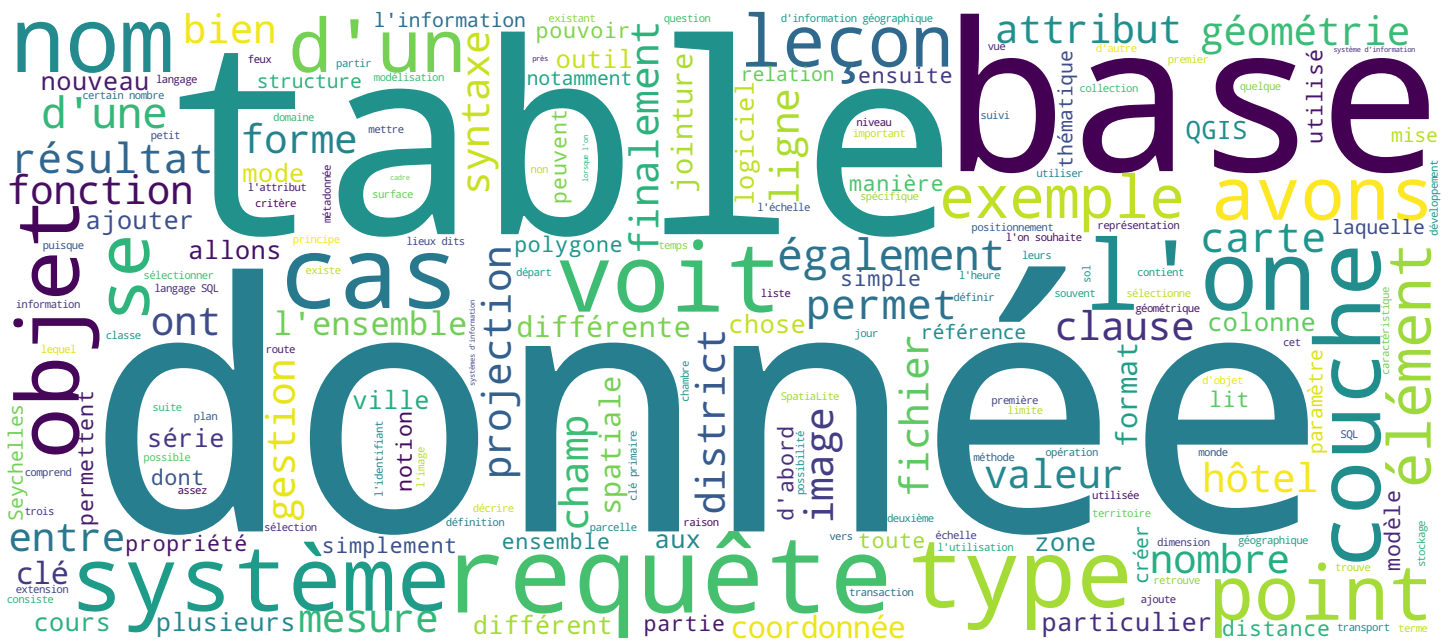


Résumé

Acquisition de données primaires

Introduction aux systèmes d'information géographique

Stéphane Joost, Marc Soutter, Fernand Kouamé, Amadou Sall



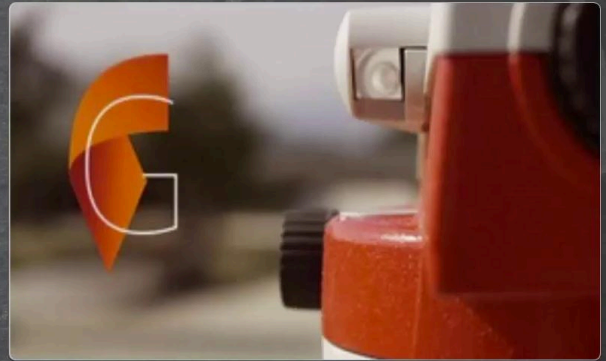
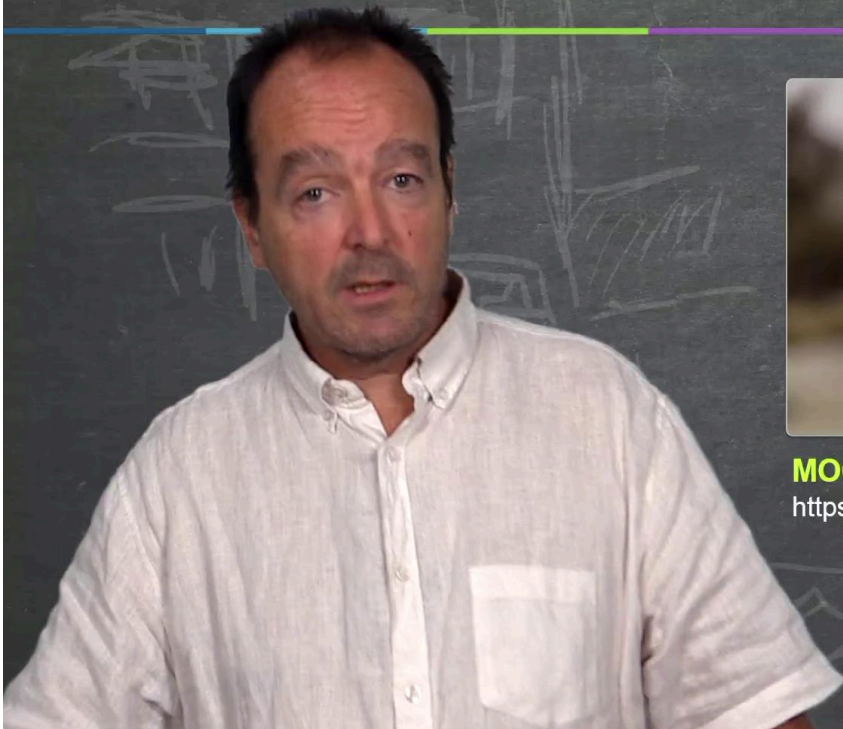
Search MOOC



Video



En résumé



MOOC – Éléments de géomatique
<https://fr.coursera.org/course/geomatique>

Introduction aux systèmes d'information géographique

Dans cette leçon, nous avons donc passé en revue les différentes méthodes d'acquisition de données primaires, données de positionnement et données thématiques avec pour le positionnement, les mesures astronomiques, les mesures terrestres, les mesures satellitaires et les mesures par lidar et dans le cas des données thématiques, les mesures évidemment ponctuelles liées aux différents corps de métier et les mesures tirées de l'imagerie satellitaire par combinaison des différentes bandes spectrales mesurées. Pour ceux d'entre vous qui souhaiteraient approfondir certains aspects liés aux technologies utilisées je ne peux que vous recommander le cours "éléments de géomatique".

Notes

Summary



0m 04s