



Alan Dou
Urbaniste géographe

Nathalie Albisser
Urbaniste paysagiste

« Comprendre les territoires, représenter les existants et leurs évolutions à l'aide de cartes liées à des bases de données. »

SIG

L'information géographique dédiée aux projets d'urbanisme

AUTRES POINTS DE VUES  

Acquisition des données

- Sourcing de données géographiques
- Collecte de données géographiques



Intégration, stockage des données

- Numérisation des données
- Intégration du standard élaboré par le Centre National de l'Information Géographique (CNIG)



Traitement et analyse cartographique

- Intégration de la donnée territoriale
- Structure du SIG au standard CNIG
- Suivi du projet avec le maître d'ouvrage
- Définir les besoins du projet et adapter le SIG à ces spécificités
- Valider la qualité des données et les corriger si nécessaire
- Mise à jours des données attributaires



- Réalisation des plans et documents graphiques
- Cartographie thématique ou de synthèse
- Réaliser des requêtes
- Sémiologie cartographique
- Sélection, traitement de la donnée
- Analyse spatiale des données géographiques

Diffusion de la donnée

- Mise à disposition des données
- Diffusion sur réseaux d'informations



- Diffusion sur le Géoportail de l'urbanisme
- Rapport de conformité (standard CNIG)