



L'AVENIR C'EST VOUS !

# SIGISTE/ GEOMATICIEN

À la croisée des chemins entre la géographie et l'informatique, le géomaticien joue un rôle clé dans les nombreux secteurs qui ont besoin de représentation spatiale : urbanisme, environnement, géologie... Pour cela, il s'appuie sur un SIG (système d'information géographique) : bases de données associant cartes, images aériennes et satellites, textes, statistiques...

Grâce aux informations récoltées sur le terrain, qu'il recoupe ou superpose, il produit des cartes thématiques et des analyses spatiales, véritables outils d'aide à la décision : planifier les meilleurs itinéraires pour la collecte des déchets, identifier les risques d'inondation, anticiper les évolutions urbaines...

Plus d'infos : <http://metiers-biodiversite.fr/metiers/geomaticien>

## COMPETENCES/QUALITES

- Esprit de synthèse
- Rigueur
- Sens du travail en équipe
- Autonomie
- Expression écrite et orale

## QUI EMBAUCHE ?

Les métiers associés à la géomatique comptent environ 15 000 professionnels avec en particulier, un potentiel d'emploi dans le secteur public.

Associations naturalistes  
Fédérations  
Bureaux d'études et d'ingénierie  
Services environnement ou technique des collectivités territoriales  
Entreprises publiques  
Organisations humanitaires  
Sociétés de services  
Organismes de gestion de la biodiversité  
Fondations/ONG  
Services de l'Etat (agriculture, environnement, transport...)  
Armée  
Parcs naturels  
IGN  
Météo France  
Office Français de la Biodiversité  
CNRS...

## AVEC QUEL DIPLÔME ?

- BTSA Gestion et Protection de la Nature

## PERSPECTIVES

- Licences professionnelles
- Masters

Métiers de la protection et gestion des espaces et des espèces naturelles  
Gestion des ressources naturelles  
Aménagement du territoire et du cadre de vie  
*Forêt, milieux aquatiques, déchets, agriculture, faune, montagne, énergie, sports et loisirs*



L'ÉCOLE DES MÉTIERS DE LA NATURE