



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

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

PERSPECTIVES

- Licences professionnelles
- Masters