

Mission

Appliquer des méthodes et des techniques en collecte et représentation en Sc-IG dans le cadre d'un projet de recherche ou d'une mission de service

Facteurs d'évolution à moyen terme

- Adaptation à l'évolution des techniques nécessaires dans les Sc-IG
- Adaptation aux nouveaux outils d'acquisition et aux nouveaux modes de représentation

Activités principales

- Appliquer des méthodes en collecte et représentation de l'information géographique
- Produire des cartes
- Acquérir et saisir des données dans des bases de données existantes
- Organiser des informations en vue d'une production cartographique
- Connaissance élémentaire sur les procédés de publication
- Compléter ses connaissances disciplinaires et thématiques

Compétences principales

Connaissances

- Sciences de l'Information Géographiques - Sc-IG (notion de base)
- Techniques d'exécution, d'exploitation et de contrôle des observations concernant la position planimétrique et altimétrique
- Objectifs et projets de l'établissement (notion de base)
- Langue anglaise : A2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

- Mettre en œuvre différents matériels de mesure, de positionnement, de saisie des données et d'implantation
- Utiliser les techniques de conception cartographique (échelle, signes conventionnels, couleur, construction de légende, position d'étiquette ...)
- Appliquer des techniques de numérisation

Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

Baccalauréat

Conditions particulières d'exercice

Déplacements en France ou à l'étranger