

Centre **A**fricain d'**E**tudes de **F**ormation **C**ontinue

RCCM : BFOUA2017B8586-IFU : 00097577S-CNSS :1290420Z,
09 BP 580 Ouagadougou 09, E-Mail : caefc.formation@gmail.com,
www.caefc.net / Tel : (00226)76965992/79936172/71967506



Proposition de formation en « Cartographie, Système d'information géographique (SIG) et Télédétection sous les logiciels ArcGis et ENVI »

OBJECTIF DE LA FORMATION

L'objectif global de ce séminaire est de former et de renforcer les compétences des acteurs à divers niveaux de responsabilité pour une bonne utilisation de la **cartographie**, du **Système d'Information Géographique** et de la **télédétection** dans les processus de prise de décision.

PROFIL DE PARTICIPANT :

Toute personne ayant un minimum de connaissance en informatique

DATE ET LIEU DE LA FORMATION

Durée : 05 jours

Lieu : selon le commanditaire

METHODOLOGIE :

La formation s'appuiera sur diverses approches pédagogiques combinant exposés théoriques (10%), exercices pratiques d'application (90%). Afin de favoriser le transfert de compétences pratiques.

Un questionnaire sera soumis à chaque participant à mi-formation et à la fin de la formation afin d'apprécier la qualité du formateur et de la formation.

CONDITIONS FINANCIERES :

Pour les services, la tarification dépend du nombre de participants ; du lieu ; de la durée ; de la remise d'un support de formation à chaque participant ; de la remise de logiciels à chaque participant., de la rédaction du support, Etc.

LIVRABLE

- La remise d'un support de formation vidéo au chaque participant aura réalisé lui-même pendant la formation
- Remise des logiciels à chaque participant
- Pause-café et déjeuner
- Attestation de participation

FORMATEUR :

Géographe-Ingénieur géomaticien,
Spécialiste en cartographie, SIG et télédétection
Responsable de service

SUIVI POST-FORMATION

Une assistance technique gratuite est accordée aux participants pendant un mois après formation. Elle concerne uniquement les thèmes abordés

CONTENU DU MODULE SIG

I-GENERALITE

II- GEOREFERENCEMENT ET SYSTEME DE COORDONNEES

1. Système de coordonnées géographiques
2. Système de coordonnées projetées

III-MODE DE REPRESENTATION DE L'INFORMATION GEOGRAPHIQUE

1. Mode Raster
2. Mode Vecteur
3. Les types de fichiers

III - INSTALLATION DU LOGICIEL ET REFERENCIEL

V-LE GEOREFERENCEMENT D'UN VECTEUR

- 1) Lancer ArcMap
- 2) Ajouter les données
- 3) Saisie des points de calage
- 4) Rectification géométrique
- 4) Valider le calage
- 5) Enregistrer le géoréférencement

VI- NUMERISATION SUR FOND DE PLAN

- 1) Le mode Edition
- 2) La barre d'outils d'édition
- 3) Création de nouveaux objets
- 4) Gestion de la topologie
- 5) Attributs : Saisie d'une information sémantique

VII-JOINTURE ENTRE TABLE

- ✓ Jointure simple et multiple

VIII- UTILISATION DES DONNEES DE GPS

- Transformation des données GPS en fichier shapefile
- 1) Création d'une base de données
 - 2) Exportation de la donnée
 - 3) Affichage de la donnée

4) Transformation de la donnée

IX- EXEMPLE D'ANALYSE THEMATIQUE /SEMILOGIE

1. Sémiologie/ Affichage simple des entités
2. Analyse thématique/ Affichage avancé des entités/étiquetage des entités
3. Jointure attributaire/ jointure spatiale
4. Réalisation de carte sanitaire
5. Réalisation de carte de densité de la population
6. Réalisation de carte de production agricole
7. Réalisation de carte hydrographique et routière
8. Comment commenter une carte thématique ?
9. Réalisation de graphiques

X-MISE EN PAGE ET DIFFUSION DE DONNEES

- Création d'une mise en page
- Eléments de mise en page
- Insérer les éléments de la mise en page
- Exportation de la mise en page

XI- ANALYSE SPATIALE

- ✓ Définition
- ✓ Requête
- ✓ Operateur de comparaison
 - Egale à, inférieur à, supérieur à, inférieur ou égale à, supérieur ou égale à
- ✓ Opérateur logique
 - AND, OR et NOT
- ✓ Exportation d'une sélection
- ✓ Opérateur arithmétique (**Calcul**)
- ✓ **Outils d'analyse et traitement géographique « Géoprocessing »**
- ✓ Il y a plusieurs outils de géo traitement dont :

Clip, Buffer, Union, Merge, Intersect, Split et Dissolve

1. Zone tampon autour d'une localité donnée
2. Zone Tampon avec « **Outside only** »
3. Sélectionner une entité dans un ensemble
4. Découper un **Raster** ou **Vecteur** « **Buffer** » : il permet d'extraire des données dans un espace à partir d'une autre données prise comme cadre.
5. Outil fractionner « **Split** » : divise une couche en plusieurs autres couches en fonction des caractéristiques de la deuxième couche.
6. Anneaux concentriques multiple
7. Outil d'analyse permettant de combiner des couches « **Merge** »
8. Effacer une partie d'un ensemble « **Erase** »
9. Outil d'analyse d'intersection « **Intersect** »
10. Outil d'analyse permettant d'unir « **Union** »
11. Outil d'analyse permettant de « dissoudre » dissolve « **Fusionner** »
12. Outil d'analyse select by location « **Sélectionner** »
13. Outil d'analyse « **sélectionner selon l'emplacement** »
14. Statistique : **Minimum, maximum, somme, moyenne, écart type, moyenne, écart type et variance**
 - ✓ Calcul géométrique : **distance, Superficie, périmètre**

TRAVAUX PRATIQUES

CONTENU DU MODULE TELEDETECTION SOUS LE LOGICIEL ENVI

- 10) Classification supervisée

www.caefc.net

QU'EST QUE LA TELEDETECTION ?

1. Définition et principe de base
2. Principaux système d'observation de la terre
3. Mode de traitement numérique
4. Principaux types de traitement d'image satellitaire et radar
5. Les sources d'image et gratuites et accessibles

INTRODUCTION A LA TELEDETECTION ET PRISE EN MAIN

1. Base physique de la télédétection
2. Signature spectrales
3. Principes commandes du logiciel
4. Visualisation des images
5. Rehaussement du contraste et étalement de la dynamique

TRAITEMENT D'IMAGE

EXTRACTION DE L'INFORMATION SPATIALE

- 1) Fusion d'images multi-résolution
- 2) Utilisation des filtres spatiaux
- 3) Mosaïque d'images

EXTRACTION DE L'INFORMATION SPATIALES

CLASSIFICATION D'IMAGES MULTI SPECTRALES

- ✓ Classification supervisée

EXERCICE D'APPLICATION

- 1) Présentation du logiciel
- 2) Visualisation des canaux bruts et structures des fichiers d'images
- 3) Composition colorée
- 4) Extraction des fenêtres de travail
- 5) Etalement de la dynamique
- 6) Corrections atmosphériques
- 7) Mosaïque d'images
- 8) Extraction de l'information
- 9) Classification non supervisées

Pour plus d'information sur CAEFC vous pouvez vous rendre sur le site

En tant qu'un service ou particulier, vous pouvez nous contacter à tout moment pour vos besoins.

NB : Ce module peut subir une modification en tenant compte de vos disponibilités

Ouagadougou le 02 Janvier 2024