

FORMATION PRESENTIELLE l'OCSOL BFC pour les géomaticiens

20 heures (2 Journées)

Groupe constitué de 3 personnes minimum
Jusqu'à 10 personnes maximum

Conditions d'inscription

- Formation gratuite
- Inscription obligatoire



Les objectifs de cette formation

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :

- Utiliser la données OCSOL BFC. Il en connaîtra ses spécifications, et les limites
- Exploiter la donnée OCSOL BFC afin de répondre à des problématiques telles que « déterminer la répartition par couverture et/ou usage des sols, mesurer l'évolution des espaces agricoles ou des zones bâties... »

Public et Pré-requis

- Géomaticiens des services l'Etat, des Collectivités, des PNR, et Agences d'Urbanismes
- Prérequis :
 - Connaissances de base sur les données géographiques (format des données, projections).
 - Utilisation SIG : consultation, requête sémantique et spatiale (boîtes de dialogues QGIS), jointure (formation dispensée avec QGIS).

Lieux :

Alternativement à Dijon ou Besançon :

- Dijon –ARNiA - 3bis rue de Suzon
- Besançon – DREAL - 5 voie Gisèle Halimi Cité administrative VIOTTE

Certains de nos locaux sont accessibles aux PMR.

Handicap : Pour toute personne en situation de handicap, que ce soit sensoriel, mental, moteur, psychique, troubles cognitifs ou toute autre situation, merci de nous en faire part (contact@arnia-bfc.fr). Nous souhaitons vous accueillir dans les meilleures conditions afin que vous puissiez bénéficier de la formation attendue.

Contenu de la formation

Jour 1 - Matin

Tour de table : analyse des besoins et positionnement afin d'adapter la formation au niveau de chacun.

Thèmes	Contenu	
	Théorie	Travaux Pratiques
OCS GE : spécifications et méthode de production millésime initial (0,5 jour)	Spécifications de l'OCS GE et spécificités nomenclature BFC Méthode de production millésime initial	Découverte de données Démonstration pour illustrer les spécifications

Jour 1 - Après-midi

Thèmes	Contenu	
	Théorie	Travaux Pratiques
Cas d'usage simple (0,5 jour)	Statistiques par catégories, à différentes échelles Sélection et cartographie thématique Croisement de données attributaires INSEE	Visualisation, consultation et sélection des données Requêtes simples

Jour 2 - Matin

Thèmes	Contenu	
	Théorie	Travaux Pratiques
OCS GE : spécifications et méthode de production millésime antérieur (0,5 jour)	Méthode de production millésime mise à jour : spécification pour la production du millésime antérieur et la mise à niveau du millésime initial	Illustration des évolutions Calcul de flux entre deux millésimes

Jour 2 - Après-midi

Thèmes	Contenu	
	Théorie	Travaux Pratiques
Cas d'usage avancés (0,5 jours)		Croisement avec des données géographiques Calcul d'un indicateur à partir d'une fiche

Méthode et moyens pédagogiques

Apports théoriques, temps d'échanges et d'analyse des pratiques, mises en situation.

Remise aux participants d'un livret pédagogique.

Evaluation des acquis :

- Au début de la formation : une grille d'auto positionnement est remise aux participants, elle permet de s'auto évaluer par rapport aux objectifs visés de la formation.
- En fin de formation : évaluation des acquis. Le formateur donne un avis général sur le niveau d'atteinte des objectifs en s'appuyant sur les résultats de tests, quizz, échanges, mises en pratique...selon les modalités retenues.

Évaluation de la satisfaction des participants par le biais d'un questionnaire individuel en fin de séance.

Attestation individuelle envoyée à l'issue de la formation.

0 970 609 909 | contact@arnia-bfc.fr

