

- + FORMATION : Langages du WEBSIG
- + CONTENU : Apprendre les langages requis pour développer des WEBMAP
- + DUREE : 3 jours

Objectifs :

- * Maîtriser les bases des langages du WEBSIG

Publics concernés :

- * Salariés, étudiants, demandeurs d'emploi qui recherchent une formation pour s'initier aux langages nécessaires au développement de cartes web

Prérequis :

- * Être familiarisé avec l'environnement Windows

Contenu du stage :

- * L'apprentissage des langages du net
 - HTML
 - AJAX
 - XML
 - CSS
 - Javascript
 - PHP
- * Apprentissage par la pratique

Remarque : Les principes de base des S.I.G. et des langages du web seront plus ou moins développés en fonction du niveau des stagiaires.

Compétences acquises :

- * Utiliser les langages du net pour développer des sites web cartographiques avec des solutions libres.





- + FORMATION : Langages du WEBSIG
- + CONTENU : Apprendre les langages requis pour développer des WEBMAP
- + DUREE : 3 jours

Organisation de la formation :

- * **Lieu** : Pépinière de Basso Cambo, 42, avenue du Général de Crouette, 31100 TOULOUSE.
- * **Validation** : attestation de formation.
- * **Prise en charge** financière possible dans le cadre de la formation continue pour les demandeurs d'emploi (Pôle Emploi et collectivités) et les salariés (OPCA).
- * Sessions limitées à 8 stagiaires.

Méthodes pédagogiques

- * Les formations théoriques sont présentées à partir d'**exemples issus du monde professionnel** et illustrées sur les outils S.I.G. les plus couramment utilisés.
- * Le déroulement des formations pratiques inclut les **rappels théoriques nécessaires** à l'appréhension des fonctionnalités abordées.
- * Démonstrations réalisées sur des **problématiques concrètes** avec des données utilisées dans le monde professionnel de l'environnement et de la géomatique.
- * **Pédagogie participative** :
 - Interactions,
 - Adaptation aux profils des stagiaires,
 - Prise en compte et valorisation de l'expérience des stagiaires.
- * **Évolution du contenu** des formations par retours d'expériences (Bilans, fiches d'évaluations).
- * Un environnement matériel **adapté à l'apprentissage** :
 - Un ordinateur PC par stagiaire,
 - Un nombre de stagiaires restreint,
 - Nombreux logiciels (SIG, Systèmes de gestion de bases de données, traitement d'image, ...),
 - Un vidéo projecteur,
 - Accès internet.
- * Une **trace écrite** du stage :
 - Support de cours détaillé remis à chaque stagiaire (papier et numérique),
 - Possibilité de récupérer les exercices sur une clé USB (non fournie).
- * Un **suivi technique** du stagiaire post-formation en lien avec les fonctionnalités abordées dans l'année suivant la formation.

