

## PROGRAMME DE FORMATION

### « CREER SON SITE INTERNET POUR PROMOUVOIR SES ACTIVITES »

#### Première journée :

de 9 h à 17 h

Généralités sur la publication Internet.

- Qu'est-ce qu'un site Internet ?
- Les Acteurs de la publication Internet.
- Droits, devoirs et objectifs d'un site Internet.
- Mise en application à partir d'exemples pratiques.
- L'hébergement.

Le système Ginkgo, système de publication Internet simplifié.

- Caractéristiques Techniques.
- Le choix du graphisme de son site.
- Présentation du système de mise à jour.

#### Deuxième journée :

de 9 h à 17 h

Prise en main de la publication.

- L'accès à la publication et la gestion des utilisateurs.
- La gestion des mots de passe.
- Création des rubriques, des textes.
- La barre d'outils de mise en forme des textes.
- Insertion d'images et de documents téléchargeables sur son site.

La publication avancée.

- La création de formulaire de contact.
- Le code source.
- La création d'un fichier au format PDF.
- La personnalisation du graphisme.

#### Troisième journée :

de 9 h à 17 h

Les plus de la publication.

- Le traitement d'image pour la publication Internet ou la bureautique grâce à un logiciel simplifié de traitement d'images.
- La popularité de son site : les liens et l'indice de popularité.

Mise en application.

- Présentation des graphismes réalisés.
- Travaux pratiques à partir de documents personnels.

---

#### ACCUEIL :

Les séances de cours commençant à 9h00, un accueil est prévu autour d'un café à partir de 8h45.

#### PAUSE-DEJEUNER : 2 possibilités au choix :

- Possibilité de repas le midi au centre, dans un local prévu par le CFPPA (en autonomie, prévoir son déjeuner).
- Possibilité aussi de repas dans le centre-ville (avec les stagiaires et le formateur, dans un restaurant).

#### DOCUMENTS-SUPPORTS PERSONNELS :

Les stagiaires souhaitant utiliser des documents personnels pourront les apporter durant la formation (textes et images sous forme numérique, ...).

A noter aussi la possibilité d'apporter vos supports sous d'autres formes (échantillons, photos, ...) pour les numériser sur place (appareil photo numérique, scanner).