

Le publipostage (Mailing)



NIVEAU 2

Objectifs

Préparer, personnaliser, sélectionner et imprimer des courriers à envoyer à une liste de correspondants.

Créer les étiquettes ou enveloppes correspondantes

Durée

1 jour (soit 7 heures)

Personnes concernées

Utilisateur devant réaliser ce type de travail

Conditions d'inscriptions

Avoir suivi une formation d'initiation ou posséder une certaine pratique de Writer

Nombre de participants

Maximum de 6 personnes recommandé

Lieu du stage

Dans les locaux de BCIF ou sur tout site client avec notre ou votre matériel

Formateur

Technicien spécialiste des produits Bureautique

Moyens pédagogiques

Remise d'un aide-mémoire
Un poste par personne et une imprimante par groupe

PROGRAMME

Créer un fichier d'adresses

- Création de la source de données
- Réflexion sur l'organisation du fichier de données
- Ajout, modification et suppression de champs
- Saisie directe dans le tableau
- Ajout, recherche et suppression d'un enregistrement

Créer la trame du courrier

- Préparation du Document Principal
- Insertion et mise en forme des champs de fusion
- Afficher/masquer les codes champs
- Les champs prédéfinis

Imprimer le résultat du publipostage

- Fusionner vers un nouveau document
- Fusionner vers l'imprimante

Imprimer uniquement les courriers pour une sélection de destinataires

- Sélection des enregistrements par les options de requête

Personnaliser les courriers

- Condition ... alors ... sinon

Créer un publipostage d'étiquettes

- Configuration des étiquettes
- Choix de l'imprimante
- Sélection de la taille et de la référence
- Taille personnalisée des étiquettes

Créer un publipostage d'enveloppes

- Configuration des enveloppes
- Choix de l'imprimante
- Sélection de la taille
- Taille personnalisée des enveloppes

Réutiliser les documents (document principal, source de données)

- Gestion des sources de données référencées (gestion des connexions, du fichier odb lié)
- Reconnexion du document à une autre source
- Réutilisation d'une source de données

