

## **FORMATION : LA CRÉATION ET LA GESTION D'UNE PHOTOTHÈQUE (MÉDIATHÈQUE) NUMÉRIQUE**

### ▪ Objectif pédagogique

Aborder, le plus concrètement possible, les différents axes de travail nécessaires pour la création et la gestion d'une base de données images numériques.

### ▪ Public visé

Toute personne ayant en charge la gestion d'une base de données images : gestionnaire de photothèque d'entreprise ou d'institution, chargés de communication, documentalistes ou professionnels de l'information, éditeurs, photographes.

### ▪ Méthode

La formation se fera sur des exemples concrets, à partir d'un support audiovisuel et d'une présentation Powerpoint.

### ▪ Contenu

#### **Définition du projet photothèque/médiathèque au sein de l'entreprise ou de la structure**

- Définition de la politique « image » de l'entreprise ou de la structure
- Définition de la politique éditoriale
- Identification des principaux acteurs autour de la photothèque/médiathèque

#### **Rôle du responsable de la photothèque/médiathèque et des fonctions attendues**

- Production, rassemblement, sélection, numérisation
- Relations avec les producteurs et les différents prestataires
- Traitement documentaire : réflexion documentaire, création de langage, indexation
- Gestion
- Archivage, stockage, sauvegarde

#### **Rappel de notions techniques sur l'image numérique**

Qu'est ce qu'une image numérique ? compréhension de la chaîne graphique :

Caractéristiques techniques :

- Taille, résolution, définition, poids, compression, formats
- Rééchantillonnage
- Notions sur la couleur
- Les métadonnées : gérer les informations liées

L'acquisition des images numériques :

- Comment récupérer des images numériques
  - . Process à mettre en place avec les photographes, les agences
  - . Cahier des charges pour les prises de vues numériques
- Réussir la numérisation de collections existantes
  - . Choix des caractéristiques techniques en fonction des objectifs
  - . Process à mettre en place avec les laboratoires
  - . Cahier des charges, maîtrise des coûts
  - . Vérification
- Retouches

Intégration dans la base de données, mise en ligne

- Récupération des informations
- Réflexion sur le nom des fichiers

Stockage et sauvegarde de fichiers, migration des données

Durée : 2 journées

Tarif : 750 € H.T.

Informations pratiques :

Organisme de Formation :

n°82 69 08328 69

## Création d'une base de données numériques

### Etude préalable

- Analyse de l'existant
  - . Etat et inventaire du stock
  - . Etude de la chaîne documentaire
- Analyse des flux
- Expression et analyse des besoins

### Définition du système

- Du point de vue documentaire
- Du point de vue de la gestion
- Du point de vue de la diffusion
- Du point de vue de l'exploitation

### Cahier des charges et appels d'offres

- Contenu du cahier des charges
- Lancement des appels d'offres
- Comparatif des offres, choix du logiciel

Panorama du marché, approche des différentes solutions existantes pour la gestion des bases de données multimédia

### Mise en place et création

- Sélection, épuration, récupération des informations
- Importation des fichiers
- Traitement documentaire
  - . Analyse des images
  - . Personnalisation de la fiche documentaire
  - . Création de langage
  - . Méthodologie d'indexation
  - . Indexation
- Réflexion sur la gestion, la diffusion, la promotion
  - . La sécurité des informations
  - . Les contraintes juridiques
- Les groupes d'utilisateurs et leurs droits
  - . La publication sur Internet/Intranet
  - . L'externalisation :
    - > Objectifs et valeur ajoutée
    - > Méthodologie, relations avec le prestataire
    - > Suivi

### Lancement

- Test en interne, reporting
- Modifications
- Lancement externe
- Analyse des statistiques

### **Intervenants**

Anne Blezat Réolle : Fondatrice et gérante de la photothèque ICONOS  
Consultante en création de photothèque

ou

Nathalie Kuklak : Consultante en création et gestion de photothèque  
Diplômée de l'IUT Information-Communication de Dijon  
Spécialiste du traitement documentaire photographique

Organisme de Formation :

n°82 69 08328 69