

# Modélisation des cartographies Métier

Acquérir une maîtrise suffisante du Module Business Process cartographie SI de WinDesign pour réaliser les modélisations de ses processus métier



3 jours (21H)



Site

2021

## PUBLIC

Décideur et responsable Métier, quelle que soit sa fonction, DSI, responsable financier et des Systèmes d'Information, contrôleur de gestion, ingénieur et chef de projet, maîtrise d'œuvre, maîtrise d'ouvrage déléguée, consultant et auditeur

## PREREQUIS

Connaissance de base de la notion de processus métier

## MOYENS PEDAGOGIQUES

Les stagiaires disposent d'un poste de travail, sur lequel WinDesign a été préalablement installé. Cette formation concrète et pragmatique est basée sur des exercices de mise en œuvre continu dans WinDesign, s'appuyant sur un cas pédagogique.

Chaque participant reçoit un exemplaire des supports de cours sur une clé USB qu'il conservera à l'issue de la formation et dans lesquels il retrouvera le corrigé du cas pris comme support.

## EVALUATION-VALIDATION

En fin de formation, un questionnaire d'évaluation à chaud est complété par chaque stagiaire et une attestation lui est remise. Cette formation ne donne pas lieu à une évaluation formalisée des acquis de la formation.

## FORMATION COMPLEMENTAIRE

- Filière Performance – Modules web

## CONTENU GENERAL

### Prise en main de WinDesign – Notions à retenir

- Modes opératoires standards : fonctions graphiques, fonctions de définition
- Architecture : modèle, sous-modèle, espace de travail, dictionnaire référentiel
- Gestion des modèles : création, enregistrement, modélothèque
- Espace de travail : rôle, composition, utilisation, gestion des documents, structuration, options d'affichage
- Préférences utilisateur basiques

### Modélisation d'un processus Métier

- Déroulement complet du macro-processus à l'opération métier : mode manuel et mode automatique, décomposition, flux échangés

### Requêtes

- Utilisation des requêtes pré-définies

### Documentation et publication intranet

- Publication des modélisations : documentation rapide, documentation papier et publication du site intranet

# Modélisation des cartographies Métier

## PROGRAMME DETAILLE

### *Fonctions générales de modélisation*

- **Architecture** : modèle, sous-modèle, espace de travail, dictionnaire référentiel
- **Espace de travail** : rôle, composition, utilisation, gestion des documents, structuration, options d'affichage
- **Gestion des modèles** : création, enregistrement, modélothèque
- **Mode opératoire standards** : fonctions graphiques, fonctions de définition
- **Préférences utilisateur basiques**

### *Organisation du travail*

- **Travail en groupe**  
Gestion des conflits d'accès (verrouillage et accès aux modèles)
- **Modélothèque**  
Principe de stockage des modèles (répertoires Windows)

### *Modélisation des processus métier*

- **Cartographie macro-processus**  
Mode manuel
- **Cartographie macro-processus**  
Mode automatique
- **Cartographie macro-processus**  
Décomposition d'un macro-processus en processus
- **Cartographie processus**  
Description d'un processus et niveaux de détail

- **Cartographie processus**  
Flux échangés entre le processus et son environnement
- **Cartographie processus**  
Éléments de pilotage du processus
- **Niveau processus**  
Décomposition du processus en activités métier
- **Niveau activité métier**  
Décomposition du processus en opérations métier
- **Niveau opération**  
Contexte d'une opération métier

### *Documentation et publication*

- **Impression graphique**
- **Publication intranet**
- **Génération de documentation**

### *Requêtes*

- **Utilisation des requêtes prédéfinies**  
résultats, exportation, mises à jour

### *Organisation du travail*

- **Travail en groupe**  
Mise à jour du dictionnaire et des modèles partagés  
Extraction de sous-modèle  
**Archivage versions**

 Cette formation peut être adaptée en Full WEB sur demande