

## Mise en œuvre opérationnelle du Module Business Process Cartographie SI de WinDesign pour la réalisation de votre Cartographie Métier



8H web + 2 jours



Web + Site

2021

### PUBLIC

Décideur et responsable Métier, quelle que soit sa fonction, DSI, Responsables financiers et des Systèmes d'information, contrôleurs de gestion, ingénieurs et chefs de projet, maîtrises d'œuvre, maîtrises d'ouvrage déléguées, consultants et auditeurs

### PREREQUIS

Connaissance de base de la notion de processus métier. Tous les éléments nécessaires à la préparation de l'atelier de modélisation sur le processus sélectionné auront été transmis à Cecima préalablement à la formation.

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Les stagiaires disposent d'un poste de travail, sur lequel WinDesign a été préalablement installé. Vidéo projection. Cette formation concrète et pragmatique est basée sur des exercices de mise en œuvre continu dans WinDesign, s'appuyant sur les données du client (niveau de cartographie préalablement choisi). 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 de formation lui est remise. Cette formation ne donne pas lieu à une évaluation formalisée des acquis de la formation.

### FORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Filière Performance – Modules web

### DECOMPOSITION DU PACK CARTOGRAPHIE METIER

- Formation web prise en main
- + Atelier de modélisation Cartographie Métier sur site, basé sur vos données
- + Web assistance avec un Consultant Expert

Durée totale formation 22H

### LES APPORTS

- Ne pas rester sur une formation théorique
- Être guidé dans la mise en pratique des apprentissages après la formation
- Eviter les écueils liés au démarrage d'un projet de cartographie Métier (*découpage, choix des niveaux de modélisation, ...*)
- Gagner en qualité et en productivité
- La Solution idéale pour bien démarrer et réussir votre Cartographie Métier avec WinDesign

# Pack WinDesign Cartographie Métier

## PROGRAMME DETAILLE

### FORMATION PRISE EN MAIN DE WINDESIGN

- **Les objectifs**  
Maîtriser l'environnement de WinDesign  
Comprendre la structure de WinDesign et les principales notions utilisées

#### **Créer un projet dans WinDesign**

- Création d'un espace de travail
- Utilisation des templates pour la création des modèles et diagrammes
- Mécanisme de décomposition des objets et navigation inter modèles

#### **Importer un existant dans WinDesign**

- Initiation à la fonction d'import
- Utilisation des dispositifs d'affichage automatique

#### **Créer et manipuler les objets modélisés dans WinDesign**

- Modes opératoires liés à la création des objets (graphique ou hors graphique), à leur édition (options graphiques) et à leur manipulation (mise en forme graphique)

### ATELIER DE MODELISATION CARTOGRAPHIE METIER

#### **Mise en œuvre opérationnelle de WinDesign**

- **Concret**  
Vous choisissez un de vos processus Métier significatif.  
Notre Consultant Expert vous accompagne dans la modélisation de ce processus, jusqu'à la publication
- **Efficace**  
Garantie de la mise en œuvre des bonnes pratiques  
De la qualité de la modélisation  
Et du choix des modes opératoires les plus pertinents et les plus efficaces dans votre contexte
- **Productif**  
Un premier processus modélisé et publié  
Votre environnement de modélisation paramétré et prêt à l'emploi pour poursuivre votre projet, avec la mise à disposition de votre méthode de travail dans l'assistant de méthodologie, intégrant les bonnes pratiques générales et spécifiques à votre projet et d'un template de modélisation customisé et réutilisable pour poursuivre la cartographie de vos processus Métier dans des conditions optimales
- **Le plus**  
Le Pack Métier vous ouvre un accès à 2H de web d'assistance/conseil avec l'un de nos Consultants Experts

 Cette formation peut être adaptée en Full WEB sur demande