

MODELISATION DES PROCESSUS METIER AVEC WIN'DESIGN

RÉFÉRENCE	WD_BP_METIER
PUBLIC	Maîtrises d'ouvrage, Maîtrises d'ouvrage déléguées
OBJECTIF	Acquérir une maîtrise suffisante du Module Business Process de Win'Design, pour réaliser les modélisations de vos processus métier

CONTENU

Période	Thème
J 1 Matinée	<p>ACCUEIL – PRESENTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présentation Cecima, Tour de table participants ▪ Présentation plan de la session, Mise au point organisation <p>PANORAMA GENERAL DE WIN'DESIGN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les modules ▪ Le module Business Process ▪ La modélisation des processus métier <p>FONCTIONS GENERALES DE MODELISATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <p><i>Exercices de mise en œuvre en continu sur Win'Design</i></p>
J 1 Après-midi	<p>MODELISATION DES PROCESSUS METIERS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cartographie Macro-processus <ul style="list-style-type: none"> - Macro-processus - Utilisation des templates <i>Fiche TP Macro-processus</i> ▪ Cartographie Processus <ul style="list-style-type: none"> - Processus, sous-processus - Décomposition hiérarchique - Diagramme de contexte - Entité externe - Message, Document - Objet métier <i>Fiche TP Processus</i> <p>DICTIONNAIRE REFERENTIEL</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Champ d'application : présentations et affichages ▪ Utilisations : copier objet, rechercher, supprimer, créer lien ▪ Références croisées : présentations, copier objet lié, rechercher ▪ Référent / Raccourcis : unicité d'objet inter-modèles

Période	Thème
J 2 Matinée	<p>MODELISATION DES PROCESSUS METIERS (suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cartographie Procédures <ul style="list-style-type: none"> - Déclinaison de processus - Procédure - Décision, événement - Etat <p><i>Fiche TP Procédure</i></p> ▪ Cartographie Opérations <ul style="list-style-type: none"> - Opération - Couloirs de modélisation - Rôles - Événement, synchronisation, condition - Information - Règle, vue externe, document <p><i>Fiche TP Opération</i></p> ▪ Cartographie Objets métiers <ul style="list-style-type: none"> - Objet métier - Cycle de vie (états) - Association d'objets métiers <p><i>Fiche TP Objets métiers</i></p>
J 2 Après-midi	<p>MODELISATION DES PROCESSUS METIERS (suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Liens avec les cartographies du SI <ul style="list-style-type: none"> - Association des activités métiers avec les fonctionnalités informatiques du SI - Association des activités métiers avec les outils logiciels du SI ▪ Cartographie organisationnelle (organigramme) <ul style="list-style-type: none"> - Unités organisationnelles, rôles - Liens organisationnels - Répartition géographique <p><i>Fiche TP Organigramme</i></p> <p>DOCUMENTATION ET PUBLICATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impression graphique ▪ Publication intranet ▪ Génération de documentation <p>REQUETES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation des requêtes prédéfinies <ul style="list-style-type: none"> - résultats, exportations, mises à jour ▪ Définition de requêtes <ul style="list-style-type: none"> - initiation (développé dans la formation Administrateur) <p>ORGANISATION DU TRAVAIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Travail en groupe <ul style="list-style-type: none"> - Gestion des conflits d'accès (verrouillage et accès aux modèles) - Mise à jour du dictionnaire et des modèles partagés - Extraction de sous-modèle ▪ Archivage versions ▪ Modélothèque <ul style="list-style-type: none"> - Principes de stockage des modèles (répertoires Windows)