



Communiqué de presse
Février 2016

Cecima, Editeur de WinDesign, annonce la disponibilité de la Nouvelle Version 15 de sa Solution de modélisation

WinDesign, suite de modélisation d'entreprise, est un environnement modulaire, articulé autour d'un référentiel partagé, proposant 3 modules dédiés, autonomes et complémentaires, pour la modélisation des systèmes d'information organisationnel et informatique.

WINDESIGN VERSION 15

- Mieux PARTAGER et COMMUNIQUER les standards et bonnes pratiques au sein de l'entreprise
- SIMPLIFIER et ADAPTER l'usage de WinDesign au profil de l'utilisateur



La Version 15 de WinDesign propose deux nouvelles fonctionnalités majeures pour répondre à ces objectifs :

L'assistant de méthodologie

Encadrer - Simplifier et Optimiser - Partager - Communiquer

L'assistant de méthodologie de WinDesign permet de définir des méthodes, c'est à dire des guides de modélisation et propose une bibliothèque de méthodes pré-définies disponible en standard.

La sélection d'une méthode, permettra à l'utilisateur d'être guidé dans les étapes à suivre, les concepts et templates de modèles à utiliser, les livrables à produire.

Tous les documents d'aide, extraits documentaires, bonnes pratiques, fonds de documents pré-formatés, ... associés à la méthode sont en permanence accessibles par simple clic.

Cette assistant permet à chaque entreprise de créer son référentiel de bonnes pratiques et son propre Guide Méthodologique (ou des guides de procédures de travail) personnalisé, en

fonction de son contexte et de ses projets, pour l'adoption d'un vocabulaire commun et d'un cadre de modélisation partagé par tous les acteurs concernés.

Le gestionnaire de filtres de profil

Adapter - Simplifier - Normer - Maîtriser

Les filtres de profil permettent d'adapter l'interface de modélisation, en proposant un cadre de travail (palette de modélisation, listes d'objets proposés, ...) adapté à l'utilisateur et aux pratiques internes de chaque entreprise, pour faciliter les choix du modélisateur et permettre l'usage de standards de modélisation communs.

Des filtres peuvent ainsi être définis dans le profil standard, pour moduler l'usage et/ou la visibilité des types et stéréotypes d'objets modélisés, de leurs liens et/ou de leurs caractéristiques.

L'association d'un filtre de profil à un groupe de travail permet de maîtriser la diffusion des informations, pour rendre indisponibles certaines informations contenues dans les modélisations, en fonction de "profils d'utilisateur".

Exemple : le groupe de travail "Infrastructure" pourra utiliser (créer, modifier, supprimer) et voir le type d'objet "Serveur" et toutes ses caractéristiques. Le groupe "Processus métier" pourra voir les serveurs existants, mais ne pourra ni les créer, les modifier ou les supprimer, et ne pourra pas voir par exemple la caractéristique "Adresse IP" des serveurs.

Le filtre de profil s'applique également à la publication intranet.

Le couplage de ces deux fonctions optimise l'adaptation de l'environnement de modélisation au profil de l'utilisateur.

Cette version contient également :

- Des améliorations et évolutions de la publication intranet
- Des améliorations du méta modèle, permettant de définir des caractéristiques étendues avec une valeur dépendante d'une ou plusieurs expressions (Exemple d'utilisation : dans les risques : calcul de la criticité en fonction de la probabilité de l'impact, calcul du risque résiduel, ... - Pour les applicatifs ou infrastructure : calcul de coûts, etc ...)
- Des améliorations de l'usage des matrices pour l'analyse des données (Exemples pour les risques : probabilité et intensité - Pour les serveurs : système d'exploitation et type de serveur - Pour les applicatifs : année de mise en service et taux de satisfaction, etc ...)

<http://www.win-design.com/fr/windesign-version-15>

Cette version est téléchargeable sur le site

<http://www.win-design.com/fr/demande-telechargement-windesign>

Le positionnement de WinDesign

WinDesign, aujourd'hui disponible en Version 15, est un outil pérenne, sur le marché depuis fin 1995, choisi et utilisé par de nombreuses entreprises et administrations, dans des domaines d'activité très variés.

WinDesign est également utilisé par de nombreux établissements pédagogiques dans le cadre de leur enseignement.

WinDesign se positionne comme la solution intégrant l'ensemble des cartographies Métier et SI dans un module unique et présentant l'un des meilleurs rapport qualité/prix du marché parmi les solutions de modélisation d'entreprise, disposant d'un référentiel.

A propos de Cecima

Implantée à Aix en Provence, Cecima est une société de Consultants, spécialisée dans l'Ingénierie des Systèmes d'Information.

Dotée d'une très forte expertise dans les méthodes de conception, Cecima transmet son savoir-faire à ses clients par des actions de conseil, d'assistance et de formation.

Cette expertise s'est concrétisée par le développement et l'édition de la suite de modélisation d'entreprise : WinDesign.

Cecima est l'un des acteurs du marché des solutions de modélisation d'entreprise depuis 1985.

Début 2016, Cecima se dote de nouvelles compétences et propose une nouvelle offre de prestations de conseil et de services, élargie et restructurée, au travers de son nouveau POLE SOLUTIONS.

<http://www.win-design.com/fr/pole-solutions>

Contact

Pour plus d'information sur WinDesign, nous vous invitons à visiter notre site

<http://www.win-design.com/fr>

Votre contact

Elisabeth Thiébaud

ethiebaud@win-design.com

Tel : 0033(0)4 42 96 51 67

Cecima – Le Décisium Bat B2 – 1 rue Mahatma Gandhi – 13 090 Aix en Provence