

FICHE SOLUTION

Document Distribution Center for Teamcenter® – DDP4TC

Le module „Document Distribution Platform (DDP)“ permet d’exécuter des tâches de diffusion de documents dans Teamcenter®



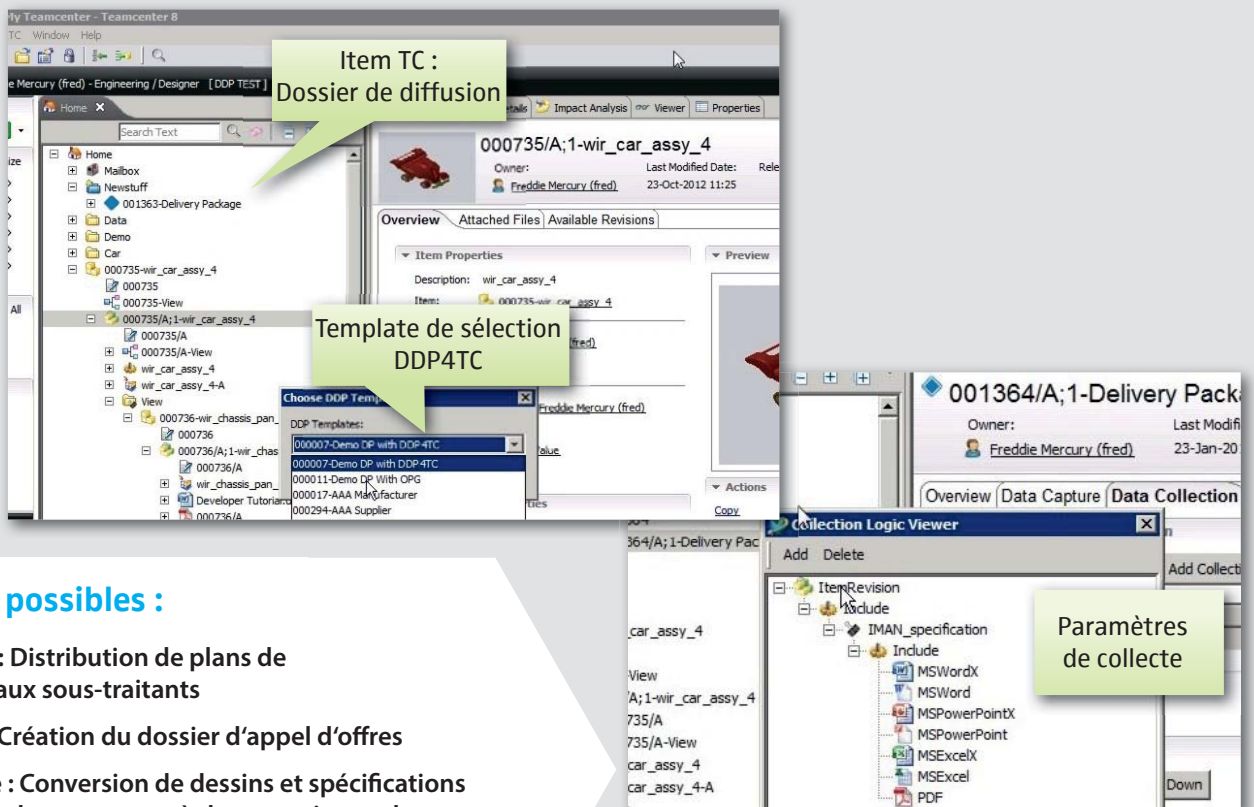
Que permet de réaliser le module DDP4TC ?

Il permet de diffuser un grand volume de documents à destination de clients, fournisseurs, partenaires et organismes de certification .

- Dossiers d’achats (demandes d’achats, commandes ou appels d’offres).
- Dossiers de fabrication
- Dossiers à destination des autorités de certification

Recherche, collecte & Diffusion

- Collecte de documents en fonction de règles prédéfinies
- Conversion de fichiers dans un format PDF, avec ajout d’estampillages
- Création d’un bordereau d’envoi
- Fusion des différents documents en un seul et même document
- Diffusion papier ou électronique



Cas d’emploi possibles :

- ⊕ **Construction** : Distribution de plans de construction aux sous-traitants
- ⊕ **Automobile** : Création du dossier d’appel d’offres
- ⊕ **Aéronautique** : Conversion de dessins et spécifications en PDF, afin de les soumettre à des organismes de certification

Vos avantages

- + L'automatisation des processus permet de réduire les erreurs et d'accroître la productivité. Elle permet également de réduire les coûts.
- + La traçabilité des échanges permet d'apporter de la transparence
- + La gestion des droits d'accès reste contrôlée par Teamcenter
- + Les protocoles d'échange permettent de savoir à qui le dossier a été soumis et quand ?

Les Fonctions

- Collecte des documents et éléments des structures et objets Teamcenter
- Exécution en mode interactif, batch ou via un workflow
- Contrôle des paramètres de diffusion dans Teamcenter
- Utilisation de templates prédéfinis
- Diffusion automatique vers les différents partenaires
- Diffusion par courriel, sur un serveur FTP ou par publication sur un portail web
- Pour une utilisation offline : dans une structure de fichiers, sur un appareil mobile, en tant que fichier ZIP, sur CD/DVD
- Impression sur imprimante ou traceur
- Conversion automatique de fichiers MS Office et dessins CFAO en PDF, PDF/A, PDF-3D, PDF sécurisé, TIFF, etc.)
- Le dossier diffusé peut être automatiquement archivé dans Teamcenter
- Diffusion par assemblage de fichiers ou décomposition par structures de fichiers
- Archivage dans Teamcenter des accusés de réception

The screenshot shows the DDP4TC interface within a Teamcenter environment. On the left, a tree view shows the project structure. The main window displays the configuration for a delivery package '001363/A;1-Delivery Package'. A 'Choose contact' dialog box is open, showing 'Uwe Fetzner' as the selected contact. A callout points to the 'Distribution Configuration' section, stating 'Dossier de diffusion : Fichiers ZIP compressés'. Another callout points to the 'Choose contact' dialog, stating 'Définition de la liste de diffusion par email'. A third callout points to a table of referenced documents, stating 'Contenu du dossier : Liste des documents à diffuser'.

Delivery Package 001363/A;1-Delivery Package - List of Referenced Documents

Package Details:

ID	Rev	Name	Date Created	Owner
001363	A	Delivery Package	2013-01-23 10:56:27	Freddie Mercury

Content:

File	Owner	Last Modified
gant chart.xlsx	DDP	2012-07-22 09:59:03
Gantt.pptx	DDP	2012-07-22 09:59:04
ProjectB.pdf	DDP	2012-07-22 09:59:05
tutorial.doc	DDP	2012-07-22 09:59:06
WBS gant chart.xlsx	DDP	2012-07-22 09:59:14
Managing Systems Engineering of Complex Systems.pdf	DDP	2012-08-26 18:13:27
ODP Flow.pdf	DDP	2012-07-22 09:59:23
4011.pdf	Freddie Mercury	2012-11-13 15:58:49
Developer Tutorial.docx	DDP	2012-07-22 09:59:01



Saïd EL Morabiti est votre interlocuteur pour les questions relatives à

Document-based business processes in Teamcenter



Saïd EL Morabiti
+33 (0) 1 43 97 69 66
selmorabiti@sealsystems.fr