

Infos, nouveautés, astuces: découvrez votre newsletter CENIT!

Chaque trimestre, découvrez des infos techniques et des astuces pour faciliter l'utilisation de vos solutions CAO et PLM, de nouveaux logiciels ou les coulisses d'un projet réalisé chez un de nos clients.

Depuis plus de 26 ans, CENIT est **un des leaders mondiaux dans les domaines CAO & PLM** et est également fortement reconnu pour son **expertise et son expérience dans les technologies « Usine Numérique »**.

Afin de mieux connaître vos centres d'intérêts, nous vous invitons à **partager avec nous les thématiques** que vous jugez intéressantes et que vous souhaitez voir apparaître dans la prochaine édition de cette newsletter en envoyant un e-mail à: info@cenit.fr.

Toutes nos équipes restent bien entendu à votre écoute et sont prêtes à échanger avec vous autour de vos enjeux industriels et de vos processus de développement produit.



Découvrez les améliorations et nouveautés offertes par la version CATIA V5-6R2014 (R24) de Dassault Systèmes!

Depuis Novembre 2014, les constructeurs automobiles en Europe ont commencé le processus de migration vers la version CATIA V5-6 R2014 (R24).

Cette migration implique une série de changements qui vont se propager dans le réseau de partenaires et de fournisseurs. Pour être compatibles avec les constructeurs, ils devront utiliser la version de logiciel requise et donc migrer à leur tour vers la nouvelle version de CATIA (R24).

Découvrez dès maintenant quelques améliorations et nouveautés apportées par cette nouvelle version de Dassault Systèmes.

Si vous souhaitez recevoir plus d'informations à propos des nouveautés et des améliorations apportées par CATIA V5-6R2014, complétez le formulaire ci-dessous et nous vous enverrons une présentation powerpoint détaillée.

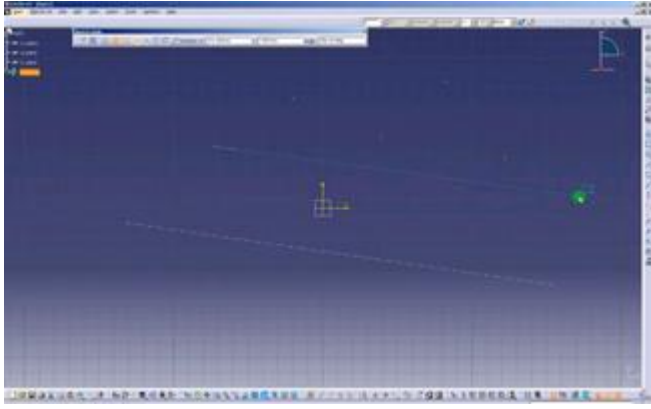
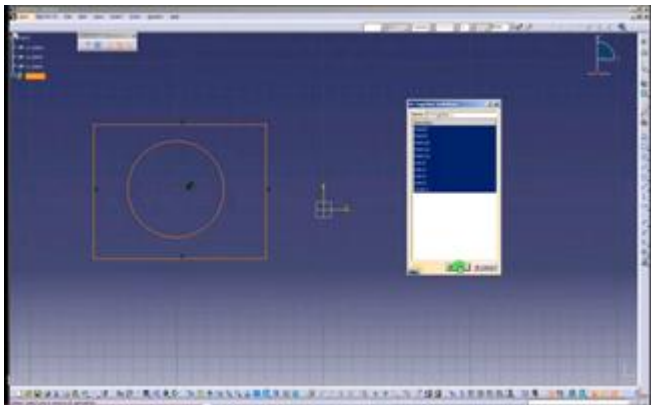
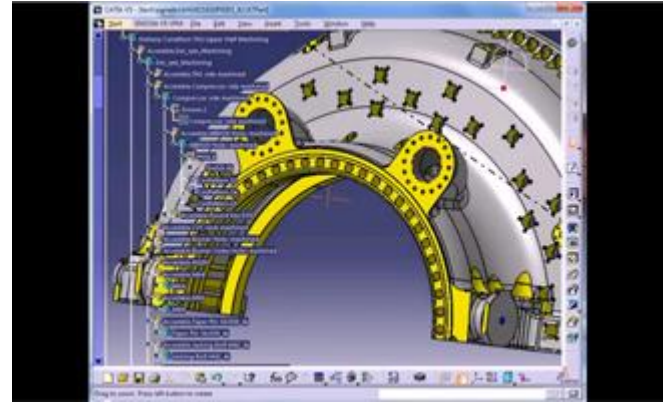


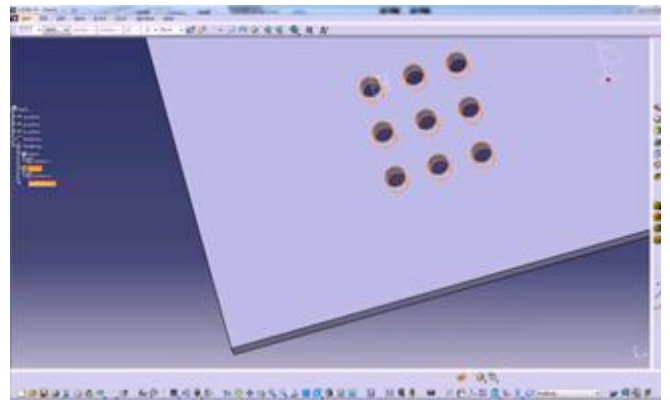
Illustration de la nouvelle fonctionnalité "Aligner Points" disponible dans le module "Esquisse" avec lequel vous pouvez aligner plusieurs points sélectionnés.

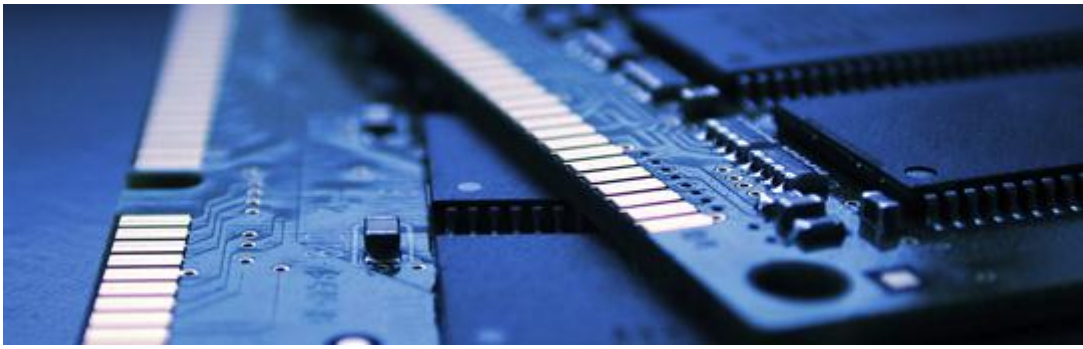
Essai comparatif de la durée nécessaire pour la mise à jour de modèles 3D créés en utilisant des opérations booléennes.



Découvrez comment instancier un bloc de la géométrie 2D dans "Sketcher".

De nouvelles options disponibles pour la commande "Pattern" dans le module "Part Design".



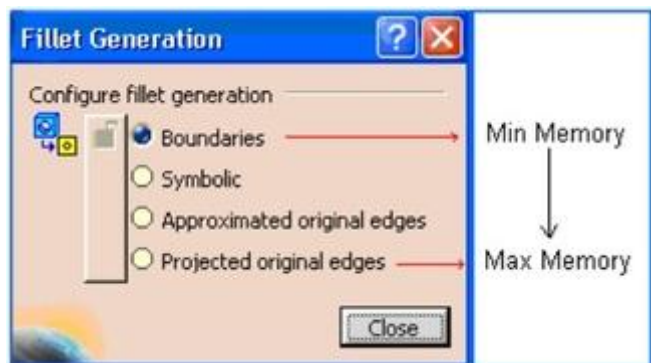


La gestion de votre RAM dans CATIA V5 lors de l'utilisation du module Generative Drafting

La génération des vues 2D et des dessins détaillés de données 3D nécessite une charge importante. Pour cette raison, l'attribution de la mémoire RAM du poste de travail augmente de manière significative.

Dassault Systèmes met à disposition des utilisateurs CATIA un **guide pratique** présentant des méthodes efficaces pour gérer les erreurs causées par les insuffisances de la RAM lors de l'utilisation du module Generative Drafting. Ce guide contient un ensemble de recommandations très utiles pour les utilisateurs.

[Télécharger le guide pratique \(en anglais\)](#)

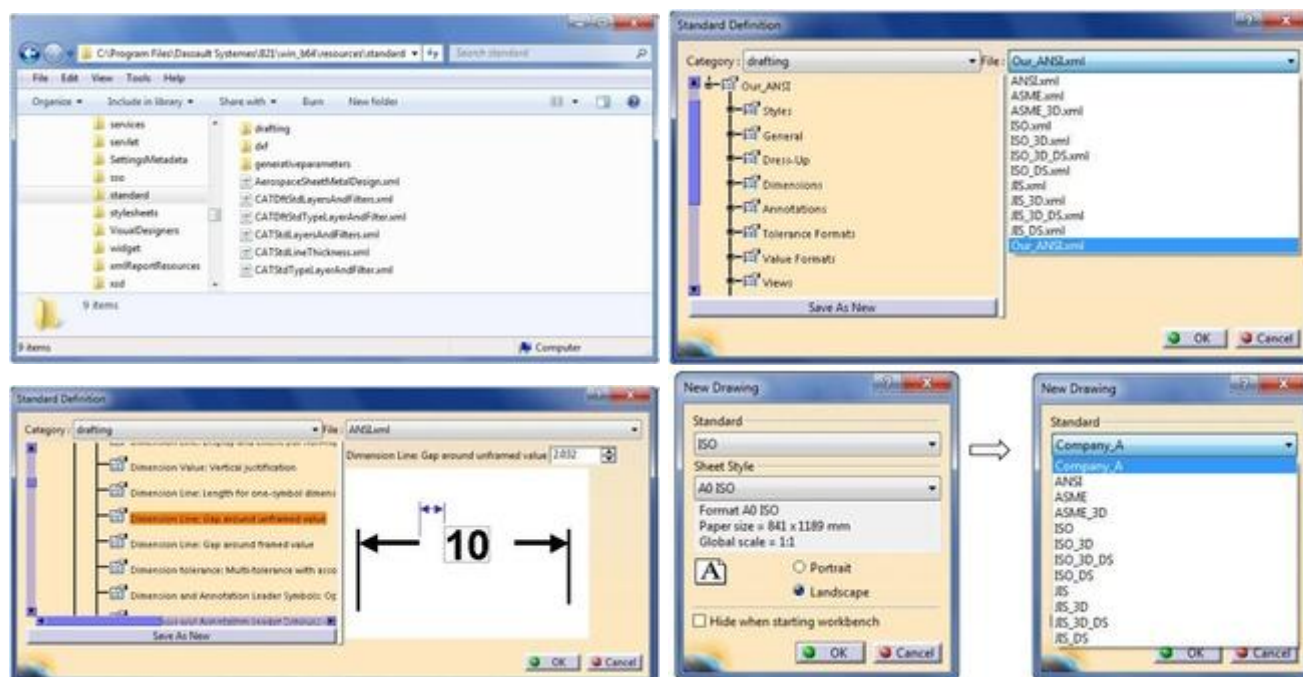


CATIA V5 – Administration des standards du module Drafting

Il est possible d'utiliser CATIA V5/V6 avec le package d'installation standard fourni par défaut, mais la plupart des entreprises choisissent de personnaliser le logiciel pour mieux satisfaire leurs besoins ou pour mieux répondre aux exigences de leurs clients.

De plus, les entreprises qui travaillent avec plusieurs OEM's (sous traitants et équipementiers) doivent souvent travailler et gérer plusieurs standards différents. Dassault Systèmes met à disposition des utilisateurs CATIA un **guide pratique** présentant les étapes nécessaires à la personnalisation et à la création des standards de rédaction.

[Télécharger le guide pratique \(en anglais\)](#)



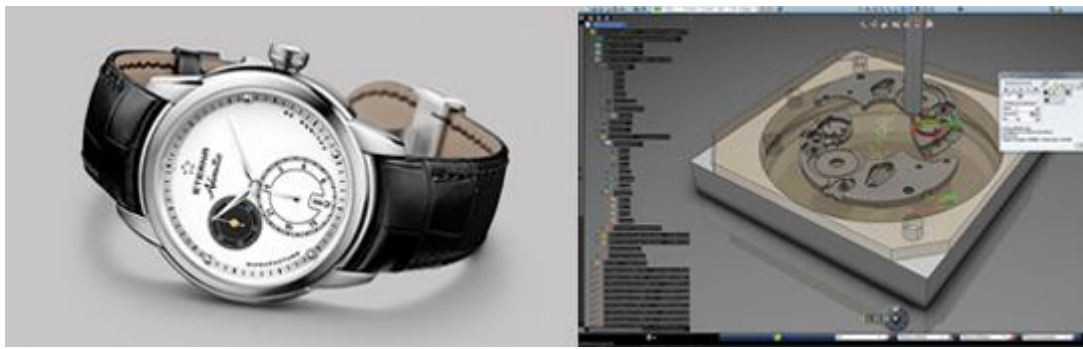
Facilitez et optimisez la gestion de projet et la gestion de vos données CAO (AutoCAD, Inventor, SolidWorks, NX, CATIA)

Vous avez besoin de récupérer et de réutiliser des modèles et des dessins de projets 3D rapidement ? Vous souhaitez gérer plus facilement la circulation de l'information entre vos pôles Conception et Ingénierie ? Vous voulez suivre l'historique des modifications et des approbations?

Réservez dès à présent votre date (2 ou 14 avril) et découvrez comment:

- Organiser, gérer et contrôler toutes vos données techniques simplement
- Faciliter la collaboration et les échanges entre vos équipes Conception, Ingénierie, Fabrication, Qualité, Service, Achats et Ventes.

[S'inscrire au webinaire](#)



L'horlogerie d'art gagne en précision avec la 3DEXPERIENCE

»Dans l'horlogerie, les composants sont très complexes et toute imperfection est inacceptable. Avec la plateforme 3DEXPERIENCE et DELMIA V6, nos cycles de production sont plus courts car la pièce finale a été correctement conçue depuis le départ«

Paride Della Corte Responsable de la production CNC et coordinateur sécurité

Grâce à CENIT et à la plateforme 3DEXPERIENCE, les ingénieurs fabrication d'Eterna peuvent raccourcir les cycles de production, réduire l'usure des machines, augmenter leur durée de vie et optimiser les pertes de matières premières.

[Accéder au témoignage client complet](#)