

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 industriel.

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 répondant simplement à cet email.

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**.



Avis important pour les utilisateurs de CATIA V5

Vous utilisez plusieurs versions de CATIA V5 et vous gérez en parallèle les licences disponibles en utilisant LUM et DSLS (pour les nouvelles versions) ?

Pour continuer à bénéficier de licences compatibles LUM, vous devez tenir compte des aspects suivants :

- Activer les logs utilisateurs à la fois pour LUM et pour DSLS ([PDF - présentation détaillée qui vous montre comment activer les logs](#))
- Envoyer à votre partenaire une demande pour générer de nouvelles licences qui fonctionnent avec LUM. Cette requête doit être faite au minimum 30 jours avant l'expiration des licences LUM et doit être accompagnée par les logs (LUM + DSLS) des 30 derniers jours.

Vous pouvez activer une alerte dans CATIA pour vous informer 30 jours avant l'expiration de certaines licences. [Plus d'informations ici](#).

Votre entreprise évolue au sein de l'industrie automobile (équipementiers, fournisseurs, constructeurs,...) ? Contactez-nous et découvrez les avantages de [cenitFLEX+](#) pour gérer efficacement vos licences CATIA / NX / Creo ainsi que les environnements qui y sont liés !



Actus à propos des OEM

MTB (MAN Truck & Bus) a entamé la migration vers une nouvelle version de CATIA, et l'utilisation de **CATIA V5-6R2014SP04HF25 (R24SP4HF25)** a débuté depuis le 06.07.2015. Au moment où vous lisez ces lignes, la mise en œuvre de la nouvelle version de CATIA a donc déjà été réalisée avec succès.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :

MAN Truck & Bus A
Engineering Architecture Truck & Bus
Process & Methods PLM
Dachauer Straße 667
80995 Munchen
Tel : +49.89.1580-97269
Fax : +49.89.1580-915143
www.mantruckandbus.com

Porsche a continué à utiliser la version V5-6R2014SP1HF51 et a décidé de migrer vers une nouvelle version de CATIA (V5-6R2014SP1HF59) à compter du 14/08/2015.

[Découvrez les versions de CATIA actuellement utilisées par les OEM.](#)



CATIA Composer - Créez l'expérience 3D de votre produit

CATIA Composer vous permet d'adapter vos données 3D existantes afin de créer et de mettre à jour rapidement des livrables produits de haute qualité comme : **la documentation, les illustrations techniques, les animations et les expériences 3D interactives.**

Les résultats sont probants :

- Le taux de conformité (First Pass Yield Rate) est amélioré de 25% dès le démarrage de la production.

- La montée en compétence des opérateurs en ligne permet à 30% d'entre eux de valider leur certification du premier coup.
- Le processus d'assemblage et l'élaboration de la documentation est deux fois plus rapide.
- Les coûts de traduction multilingue diminuent de 70% grâce aux animations 3D qui remplacent le texte.
- Le temps consacré à la documentation technique est divisé par deux.

Découvrez ici de quelle manière **créer des livrables optimaux sur les produits** en commençant dès aujourd'hui [votre essai gratuit de 30 jours](#) de l'outil CATIA Composer.

[30 jours de test gratuit.](#)



Exalead OnePart – Ne créez plus de nouvelles pièces, réutilisez l'existant !

Avec Exalead OnePart, vous pouvez facilement **trouver et réutiliser des fichiers de pièces 2D/3D existants, des fichiers de conception** ou encore des informations connexes n'importe où à l'intérieur de l'organisation, bien au-delà des classiques référentiels PDM et PLM.

Résultat : une réutilisation optimale des pièces, dessins et documents connexes qui se traduit par un développement et **une mise sur le marché des produits plus rapides et une diminution des coûts de conception, fabrication et stockage.**

Explorez la solution OnePart à travers une [courte vidéo](#) comprenant des cas d'utilisation clients et une démo live notamment à destination des industries Aéronautique et Automobile.

[Voir la vidéo.](#)



Témoignage Client

"Les utilisateurs ont eu des expériences positives avec ENOVIA V5 et sont désireux d'étendre ce succès à de nouveaux niveaux avec la V6. La solution nous offre tout ce dont nous avons besoin sur une seule et même plate-forme."

Markus Pöllä, directeur du développement,
Skanska Finlande



Challenge

Avec une gamme diversifiée de projets de construction uniques en leur genre, Skanska Finlande a besoin d'améliorer les prévisions et le suivi des coûts pour chaque phases des étapes de construction ainsi que de rationaliser les principaux processus opérationnels.

Solution

Skanska Finlande est en train de migrer d'ENOVIA V5 à ENOVIA V6 et de consolider les informations critiques ayant trait aux coûts et d'autres données stockées auparavant sur des dizaines de petites applications séparées et souvent incompatibles.

Bénéfices

ENOVIA offre aux intervenants une meilleure visibilité sur les différents niveaux de données des projets pour un contrôle rapide et plus précis des coûts, et améliore ainsi la prise de décision pour plus d'efficacité et de productivité.

[SKANSKA – Témoignage client complet](#)