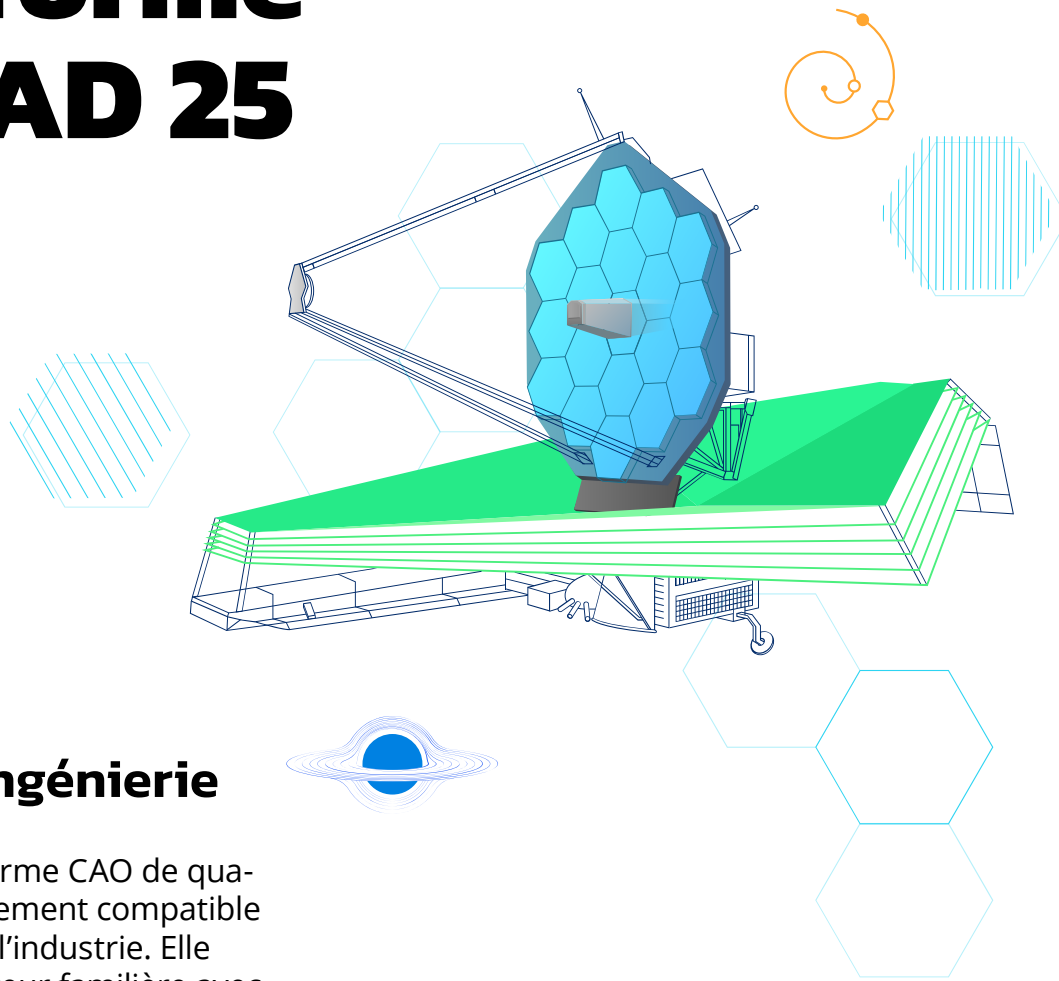


# Plate-forme nanoCAD 25



## Écosystème d'ingénierie

nanoCAD est une plate-forme CAO de qualité professionnelle entièrement compatible avec le standard DWG de l'industrie. Elle offre une interface utilisateur familière avec un large éventail d'outils de dessin 2D/3D qui peuvent être complétés par des modules spécifiques aux besoins professionnels dans les domaines de l'ingénierie, de l'architecture et de la construction.

### 5 modules spéciaux inclus



#### 3D Solid Modeling module

Le module étend la plate-forme nanoCAD avec l'édition directe et la modélisation paramétrique. Le module offre des contraintes 3D pour l'assemblage de pièces en 3D et fournit des outils pour la modélisation de tôles.



#### Mechanica module

Le module étend la plate-forme nanoCAD à la conception mécanique 2D et 3D. Son moteur paramétrique fonctionne avec une bibliothèque intégrée de pièces standard et de calculateurs pour générer rapidement des dessins.



#### Construction module

Le module étend la plate-forme nanoCAD avec des services de dessin pour les conceptions paramétriques dans les domaines de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction. Son support IFC et ses bibliothèques paramétriques de pièces standard permettent d'automatiser les dessins de construction et la documentation.



#### Raster module

Le module étend la plate-forme nanoCAD avec des outils conçus spécifiquement pour traiter les images raster, y compris celles de très grande taille. Ces outils permettent d'importer, de corriger, d'incliner, de convertir, de coloriser, d'éditer et de sélectionner intelligemment des images raster.



#### Topoplan module

Le module étend la plate-forme nanoCAD à la modélisation numérique du terrain. Il permet aux géomètres de créer et de modifier des TIN, de les texturer avec des superpositions raster, de générer des reliefs, de calculer des volumes et des surfaces.

Et...

# Dessin et conception intelligents

## Éditeur DWG natif

Le format DWG natif permet aux utilisateurs de collaborer avec leurs collègues qui utilisent d'autres logiciels CAO sans perte de données.

## Interface utilisateur familière

L'interface utilisateur et la structure des commandes permettent aux utilisateurs d'accélérer leur productivité en un rien de temps et de rendre leurs conceptions rapides et faciles.

## API ouverte pour les développeurs

La compatibilité avec les APL de l'industrie permet aux utilisateurs de développer des applications CAO, d'intégrer des calculs, automatiser les activités de conception et intégrer les dessins dans des bases de données externes.

## Support IFC

Le support IFC permet aux utilisateurs d'importer des données IFC dans des environnements DWG et de combiner les deux. Pour obtenir des informations sur les objets IFC, il suffit de les sélectionner et de les visualiser.

## Traitement des nuages de points

Traitement de nuage de points permet d'ouvrir et de visualiser des fichiers de nuages de points 3D extrêmement volumineux capturés par des scanners laser aux formats LAS, BIN, PTS, PTX, PCD et XVZ.

## Outils spéciaux

Les outils puissants de documentation paramétrique permettent aux équipes de développer des dessins et d'automatiser la documentation de conception, les tableaux, les modèles et le texte.

## Navigation 3D

La navigation 3D permet aux utilisateurs de naviguer dans les dessins 3D, les modèles BIM et les nuages de points dans un seul document.

## Octroi de licences et détermination des prix

### Octroi de licences flexible

L'octroi de licences flexibles permettent aux entreprises et aux particuliers de choisir un **abonnement d'un an** pour un démarrage immédiat à un coût minimal ou un **abonnement de trois ans** pour obtenir une licence perpétuelle, un support complet et des mises à jour pendant trois ans afin de gérer la planification de projets à long terme. L'octroi de licences peut être basé sur des **postes de travail** ou le **réseau** afin d'impliquer l'ensemble de l'équipe dans le processus de conception.

### Prix abordable

Le prix abordable permet aux utilisateurs d'investir les budgets économisés dans leurs entreprises.

Consultez les prix ci-dessous pour comprendre pourquoi nanoCAD est bien plus économique que n'importe quel autre éditeur DWG:

Produit	Lieu de travail		Réseau	
	1 an	3 ans	1 an	3 ans
<b>nanoCAD Platform</b>	<b>\$289</b>	<b>\$867</b>	<b>\$379</b>	<b>\$1,137</b>
3D Solid Modeling module	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>
Mechanica module	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>
Construction module	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>
Raster module	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>
Topoplan module	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>	<b>\$229</b>	<b>\$687</b>
<b>nanoCAD PRO (solution groupée)</b>	<b>\$459</b>	<b>\$1,377</b>	<b>\$559</b>	<b>\$1,677</b>
<b>nanoCAD Mechanica (solution groupée)</b>	<b>\$620</b>	<b>\$1,860</b>	<b>\$740</b>	<b>\$2,220</b>
<b>nanoCAD Construction (solution groupée)</b>	<b>\$459</b>	<b>\$1,377</b>	<b>\$559</b>	<b>\$1,677</b>
<b>nanoCAD Max (solution groupée)</b>	<b>\$849</b>	<b>\$2,547</b>	<b>\$969</b>	<b>\$2,907</b>

**Remarque:** l'abonnement de trois ans comprend une licence perpétuelle avec trois ans le support complet et de mises à jour.

Les modules de la plateforme nanoCAD sont achetés séparément.

