

# Merci d'avoir installé les outils myCADtools !

Bravo, vous êtes au début de votre parcours !  
Suivez les étapes pour une installation et une prise en main optimale de vos outils

## Étape 1 Découvrez les **7 outils** principaux et leur usage

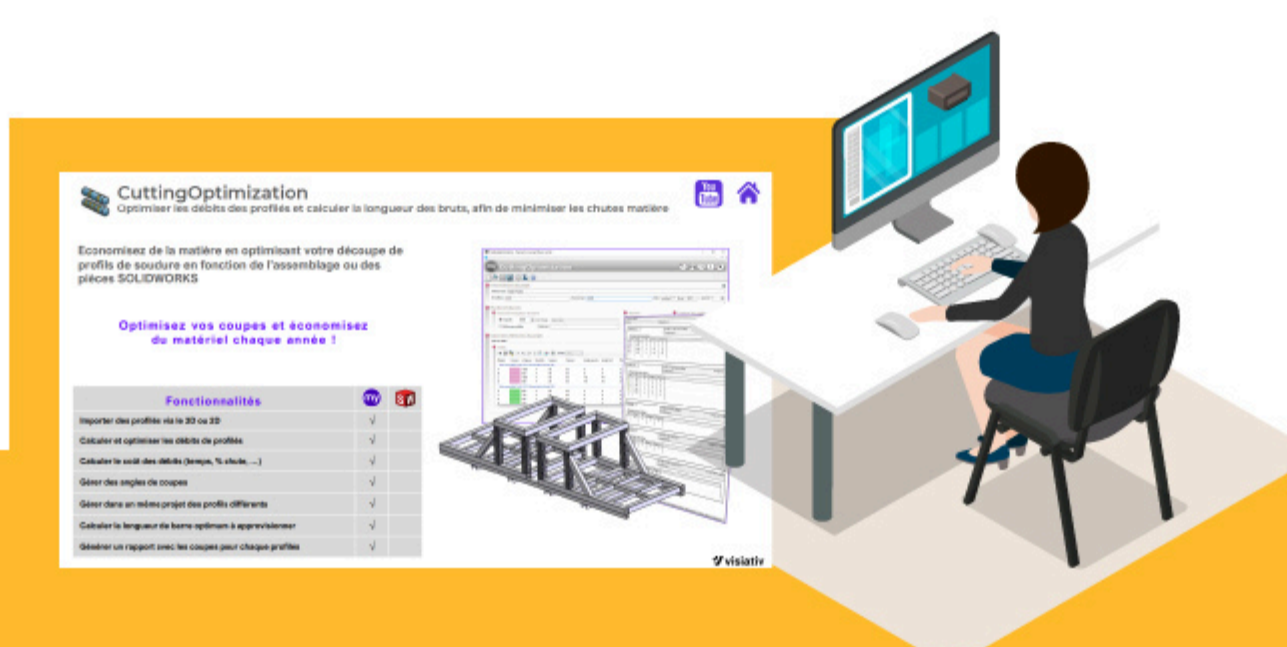
- 1 SmartProperties**  
standardiser les propriétés, créez votre code article et nommez tous vos documents.
- 2 SmartBom**  
envoyez les bonnes informations aux bons services de l'entreprise en créant des nomenclatures filtrées par type.
- 3 BatchConverter**  
exportez facilement avec vos règles de nommage des fichiers neutres pour créer votre dossier de fabrication.
- 4 ProjectManager**  
faites un pack and go de vos assemblages en prenant en compte la mise à jour des propriétés et du nommage des nouveaux documents.
- 5 SheetMetalManufacturing**  
générez tous les développés de tôlerie à partir d'un assemblage et regroupés par épaisseur ou matière.
- 6 CuttingOptimization**  
créez le plan de découpe de vos projets de mécano-soudure et économisez de la matière.
- 7 Integration**  
modifiez en masse vos documents avec des actions personnalisées en fonction de vos besoins avec cette boîte à outils myCADtools.

Découvrez les dernières nouveautés

## Étape 2 Utilisez la **recherche myCADtools** application pour découvrir l'outil dont vous avez besoin



## Étape 3 Formez-vous grâce aux **trainings** : un guide pour vous familiariser avec les outils myCADtools et les prendre en main pas à pas



[Accéder aux trainings](#)

## Étape 4 Découvrez les **trucs et astuces** pour vous aider dans vos conceptions



[Accéder aux trucs et astuces](#)

## Étape 5 Approfondissez **vos connaissances** avec la formation



**1 JOUR**

**À DISTANCE  
OU EN  
PRÉSENTIEL**

**7 OUTILS**

[Accéder à la formation](#)

## Étape 6 **Configurez** vos paramètres



[Accéder aux paramètres](#)



### Dépannage :

trouvez des solutions aux problèmes déjà rencontrés par les utilisateurs



**Prenez rendez-vous avec un contact privilégié :**

il vous accompagnera et vous fera découvrir les outils