

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 regroupez 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



Paramétrez votre outil **SmartProperties** avec le pack **Set & Run** :

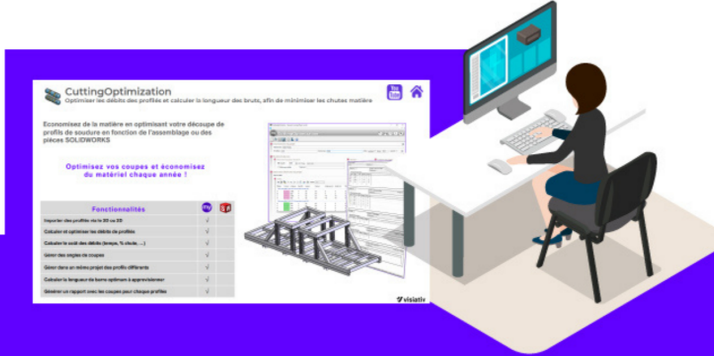
Étape 3 Profitez cette offre pour être accompagné sur le paramétrage de vos outils myCADtools selon vos méthodes de travail.



Paramétrer SmartProperties

Formez-vous grâce aux **trainings** :

Étape 4 un guide pour vous familiariser avec les outils myCADtools et les prendre en main pas à pas



Accéder aux trainings

Étape 5 Découvrez les **trucs et astuces** pour vous aider dans vos conceptions



Accéder aux trucs et astuces

Étape 6 Approfondissez **vos connaissances** avec la formation



1 JOUR

À DISTANCE
OU EN
PRÉSENTIEL

7 OUTILS

Accéder à la formation



Prenez rendez-vous avec un expert **Visiativ** ou votre **CSM** (Customer Success Manager) pour obtenir une démonstration de l'usage des outils !