

# SERVICE DESTACO 3D ET SIMULATION AVEC SiMPLE

- ✓ **ÉCONOMISER DE L'ARGENT** en **OPTIMISANT** votre le nombre de coup de presse par minute (**SPM**) !
- ✓ Réaliser la **CONCEPTION ET LA SIMULATION** en seulement **4 HEURES** !
- ✓ Identifier les **PROBLÈMES** avant qu'ils ne vous **COÛTENT** de **L'ARGENT** !
- ✓ Vérifiez les résultats instantanément avec le visionneur **GRATUIT SIMPLE**


[Website](#)

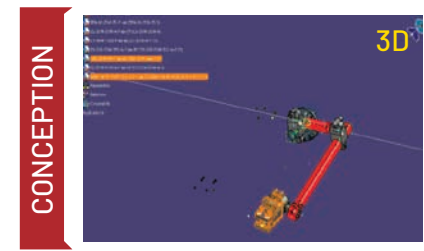
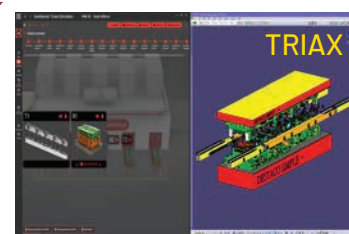
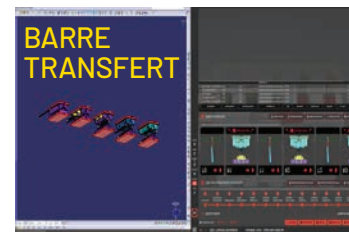
[Videos](#)


## SERVICES

- Conception et simulation à l'aide de composants DESTACO
- Conception et simulation à l'aide de composants disponibles sur le marché (par exemple PHD, Schmalz, Norgren, Bilsing, Springer)
- Simulation utilisant uniquement le design du client - votre idée, notre optimisation
- Construction d'un modèle numérique complet de l'atelier de presse

## AVANTAGES

- Un logiciel de simulation avancé permettant **l'analyse** et **l'optimisation** du mouvement, ainsi que l'interaction entre les systèmes de **presse**, de **transfert**, **de chargement** et de stockage avec un **SPM** d'une précision réelle.
- La **cartographie numérique** de l'ensemble du flux de travail facilite la planification minutieuse du flux de matériaux. En planifiant toutes les opérations à l'avance, il est possible d'optimiser le processus complet à un stade précoce. Le **SPM** peut être **optimisé** et les mouvements de transfert améliorés, tout en **détectant simultanément les collisions** et les dépassages de seuils.
- Les **régagements des machines** peuvent être effectués plus **rapidement**, ce qui accélère le **démarrage de la production**, permet d'atteindre le rythme de production en seulement **4 heures** et réduit au **minimum** les **temps d'arrêt**.
- Le processus de **détection des collisions** détermine les distances de sécurité **entre tous les composants mobiles** et indique les ajustements nécessaires pour les matrices.
- L'utilisation de la bibliothèque de **composants intelligents** accélère la conception 3D et garantit la précision de la nomenclature.
- Une vaste bibliothèque de composants provenant de **DESTACO**, **PHD**, **Schmalz**, **Bilsing** et **Norgren** permet d'intégrer n'importe quelle pièce disponible sur le marché dans les conceptions.
- Flexibilité ➔ intégrez **n'importe quel composant** ou même **directement des courbes de presse** (par exemple, Schuler Digisim)


**CONCEPTION**

**TRIAX**

**BARRE TRANSFERT**

**ROBOT**

**AVANT & FIN DE LIGNE**
**SIMULATION**
**INTÉGRATION**


LES DIMENSIONS ET LES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT SUSCEPTIBLES DE CHANGER SANS PRÉAVIS.

SIMPLE-F\_0925\_FR