

# AVANTAGES DONT BÉNÉFICIE VOTRE ENTREPRISE LORSQUE LES INGÉNIEURS D'ÉTUDES UTILISENT LA SIMULATION



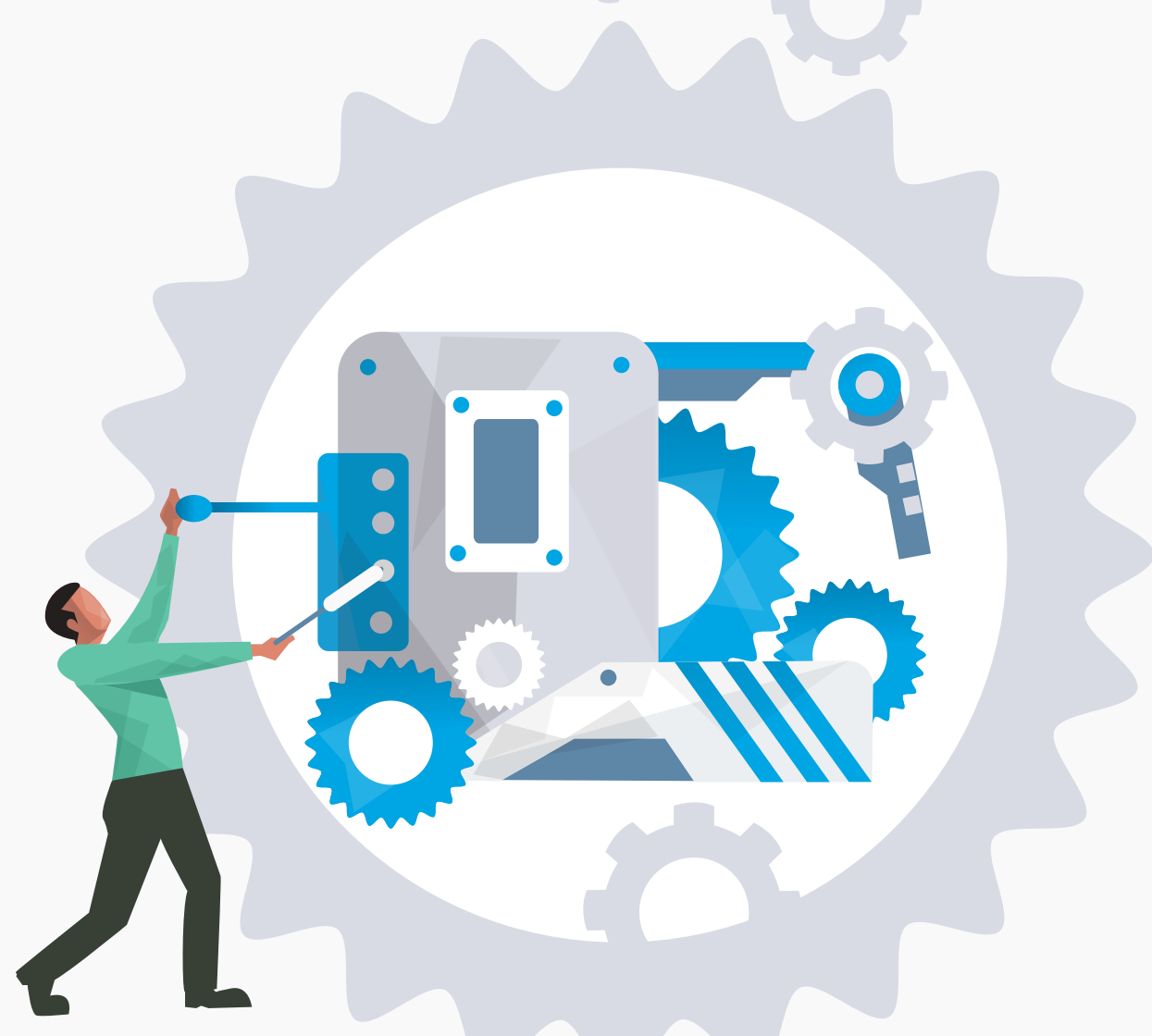
Les outils de simulation permettent aux ingénieurs d'études de prendre des décisions de conception plus judicieuses, contribuant ainsi à la création de produits plus compétitifs à un coût inférieur et avec un délai de mise sur le marché plus court.

## LES INGÉNIEURS D'ÉTUDES UTILISENT LA SIMULATION POUR



Pourcentage d'entreprises donnant cette raison pour expliquer pourquoi les ingénieurs d'études ont recours à la simulation

## RAISONS POUR LESQUELLES LES ENTREPRISES INVESTISSENT DANS LA SIMULATION POUR LES INGÉNIEURS D'ÉTUDES



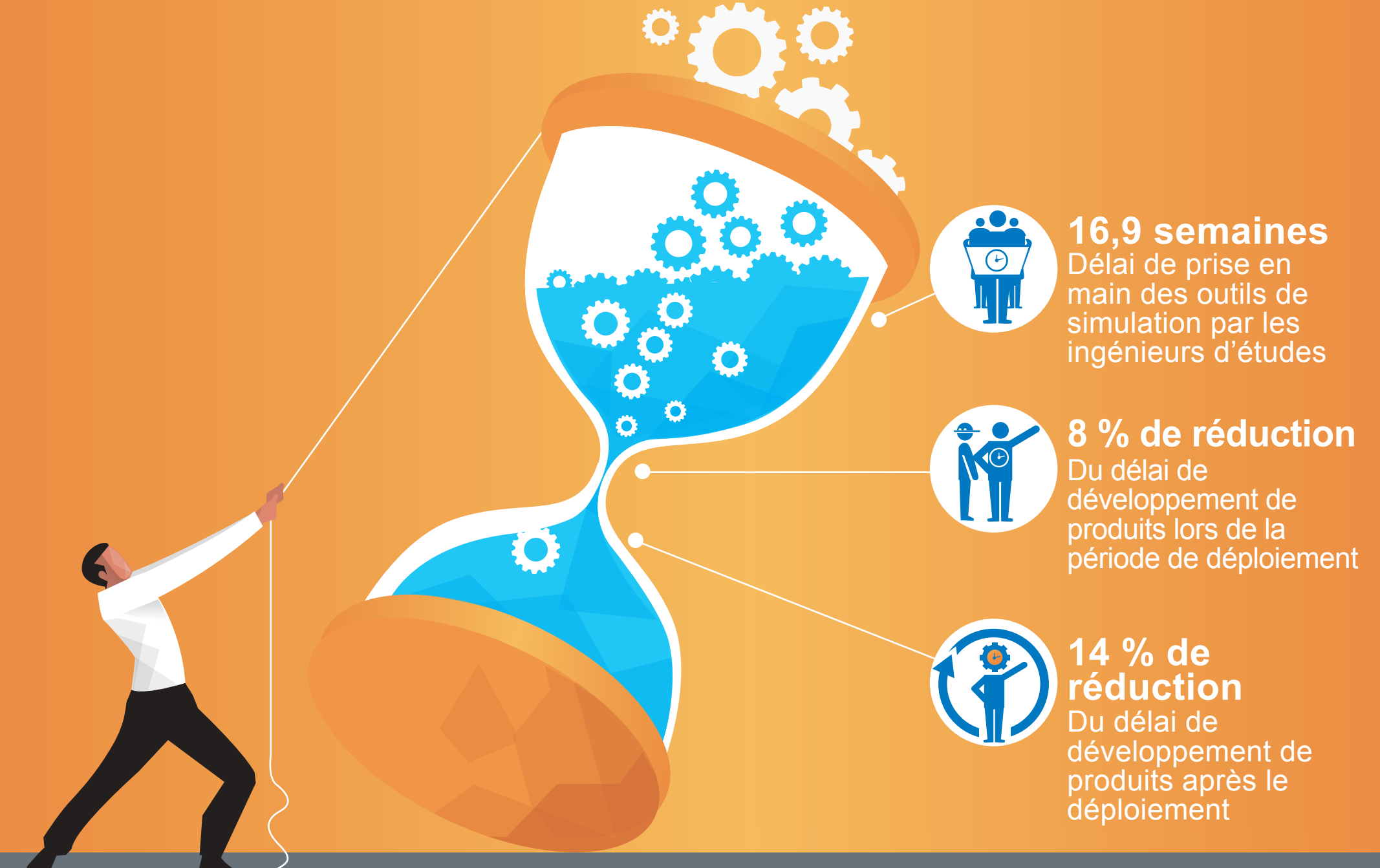
**Amélioration de la compétitivité**  
Les ingénieurs avaient besoin d'informations plus détaillées pour optimiser les décisions et les conceptions **51 %**

**Baisse des coûts**  
Trop de prototypes **31 %**  
Coût lié à l'excès d'ingénierie **25 %**  
Trop de rebuts et de reprises **18 %**

**Mise sur le marché plus rapide**  
Les ingénieurs souhaitent éviter de devoir faire appel à des tiers pour les simulations **30 %**

Pourcentage d'entreprises donnant cette raison pour expliquer pourquoi elles ont investi dans la simulation

## LA SIMULATION PERMET AUX INGÉNIEURS D'ÉTUDES DE PRENDRE DES DÉCISIONS PLUS JUDICIEUSES TOUT EN LIMITANT LES DÉLAIS DE DÉVELOPPEMENT



EN METTANT À LA DISPOSITION DES INGÉNIEURS D'ÉTUDES DES OUTILS DE SIMULATION, VOTRE ENTREPRISE PEUT PROFITER DE GAINS DE TEMPS SIMILAIRES.

Copyright, PTC 2016

Données tirées de l'enquête menée en 2016 par Tech-Clarity sur la simulation pour les ingénieurs d'études

[www.ptc.com](http://www.ptc.com)

Découvrez, dans notre livre électronique, les bonnes pratiques pour améliorer la conception avec la simulation

Tech-Clarity

ptc