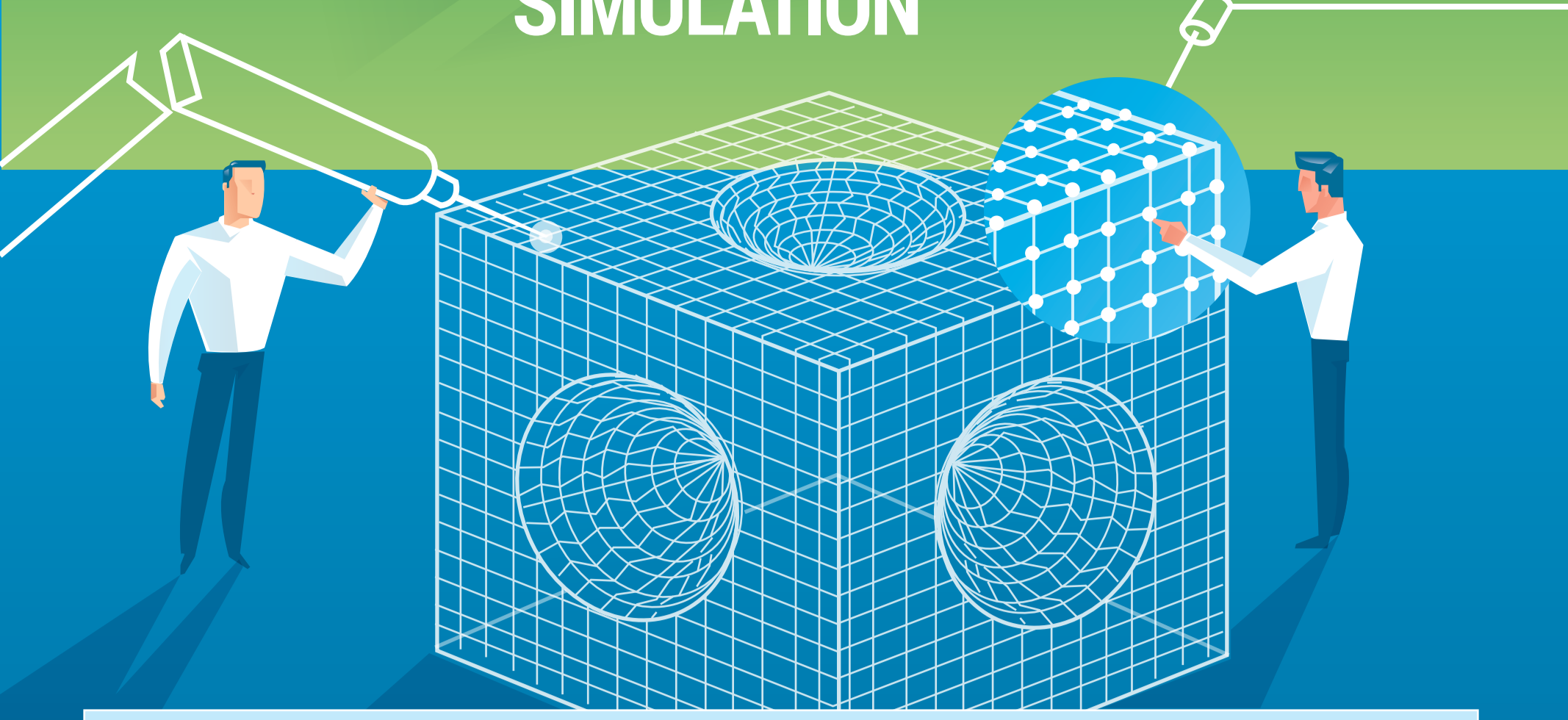


LE TOP 5

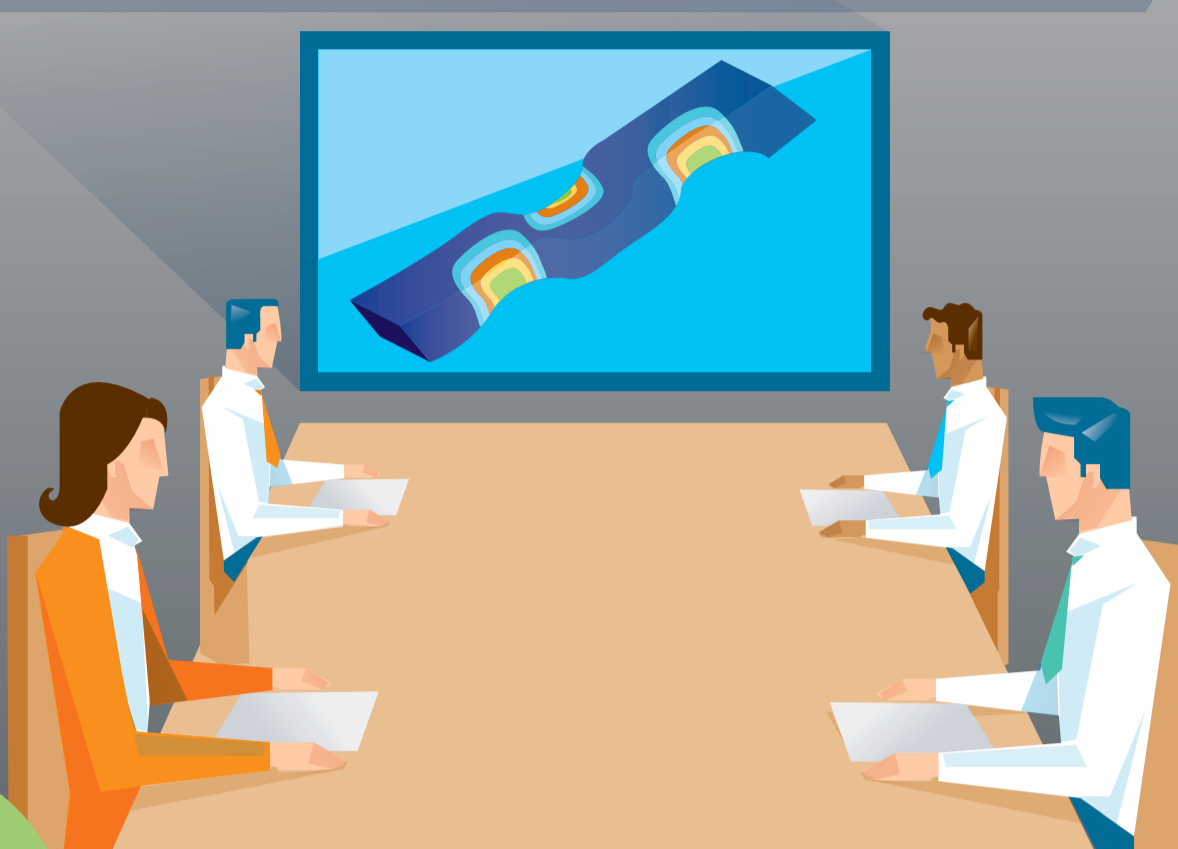
DES BONNES PRATIQUES POUR OPTIMISER LES CHANCES DE SUCCÈS DES INGÉNIEURS D'ÉTUDES AVEC LA SIMULATION



Les entreprises les plus performantes atteignent les objectifs fixés en matière de coûts, respectent le budget et livrent le produit avant l'heure. Pour ce faire, elles ont notamment recours à la simulation qui permet aux ingénieurs d'études de prendre de meilleures décisions.

Voici les cinq principales bonnes pratiques à observer :

1 S'ASSURER LE SOUTIEN DE LA DIRECTION



Pour la direction, la simulation est une priorité

VENDRE LA VALEUR AJOUTÉE 2



Mettez en avant les avantages dont profitent le produit et l'entreprise



Réduction du nombre de prototypes
51 %



Conceptions plus innovantes
41 %



Phase de test physique raccourcie
37 %

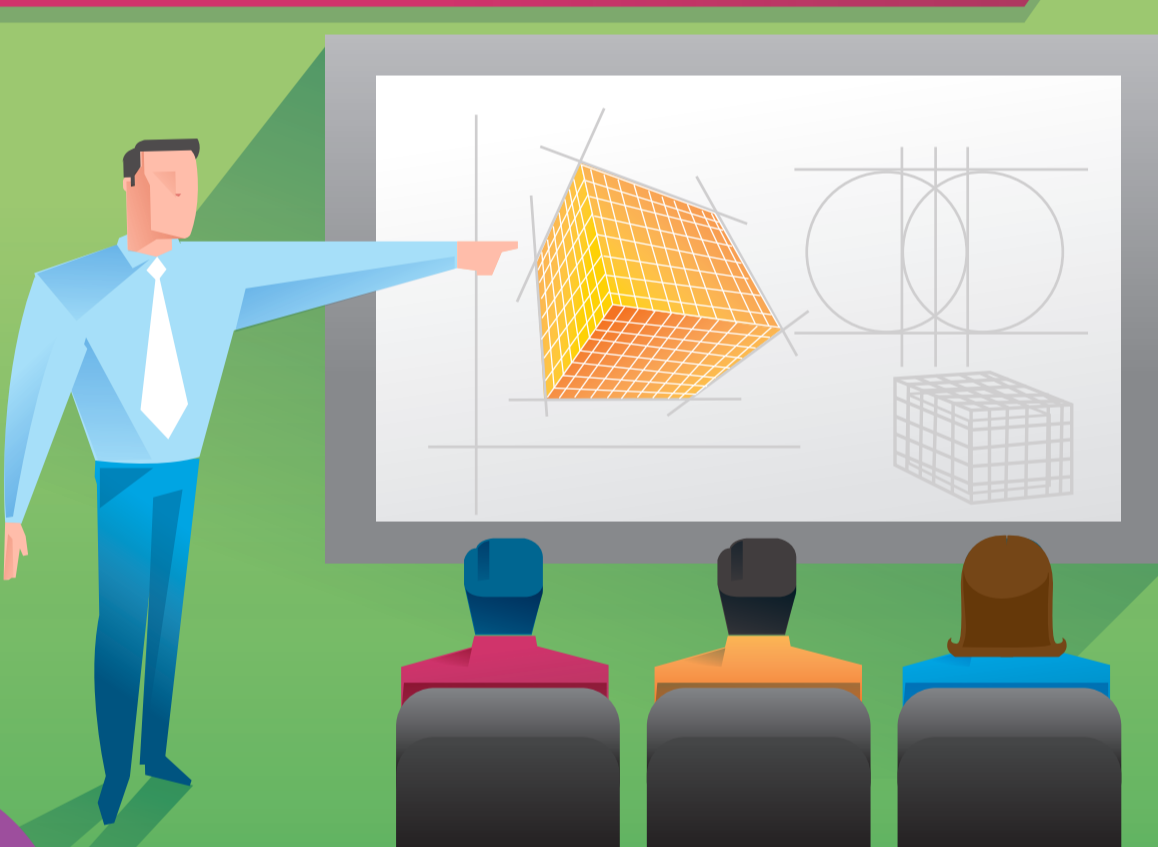


Délais de mise sur le marché plus courts
36 %



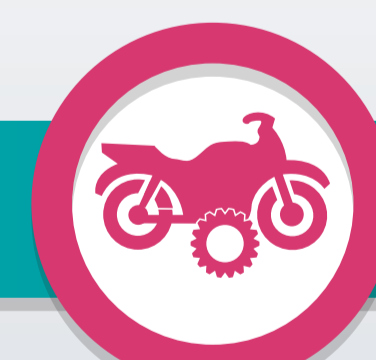
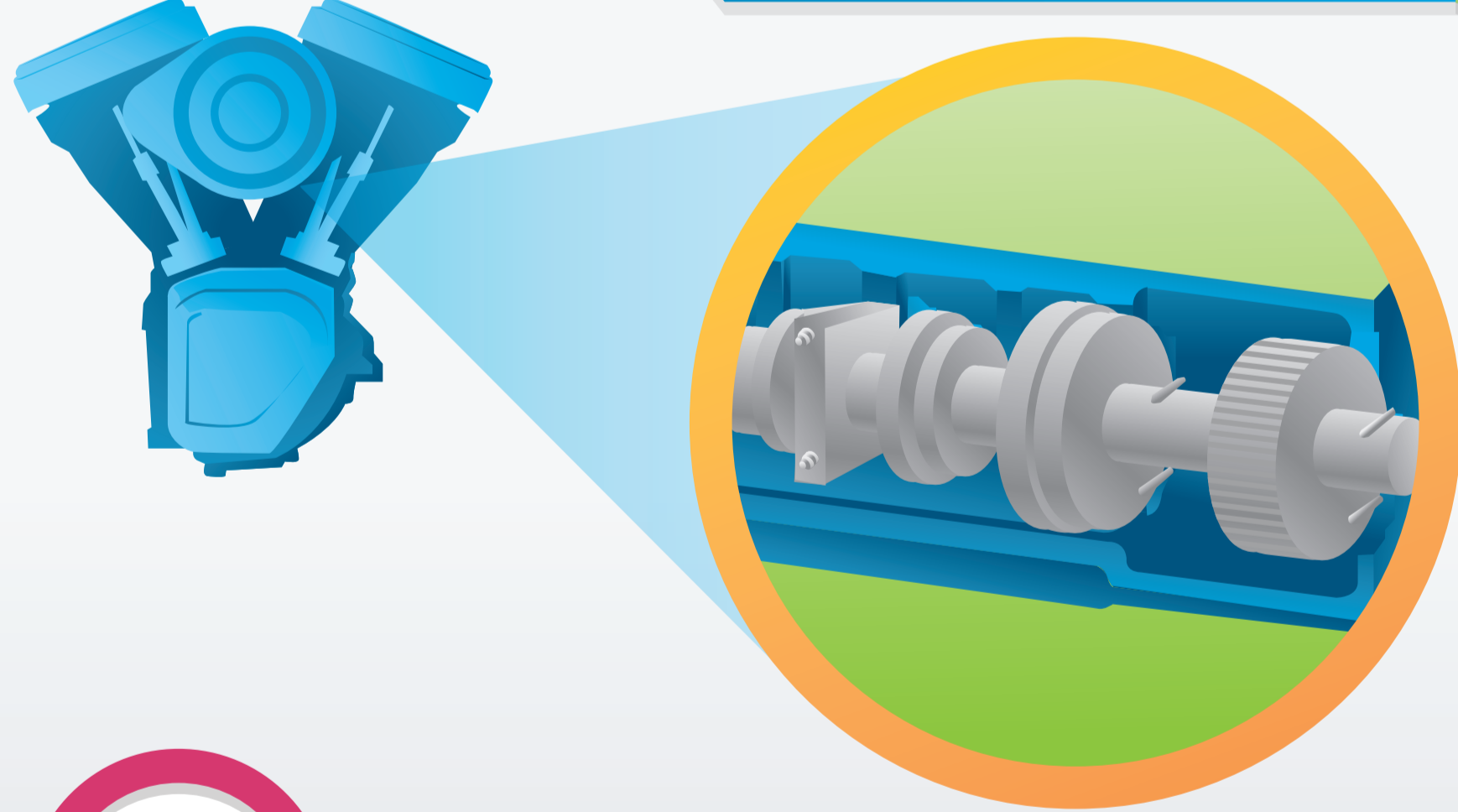
Reprises moins nombreuses
34 %

3 ENCOURAGER L'ACCÈS À LA FORMATION



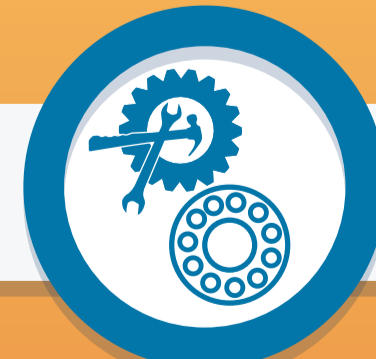
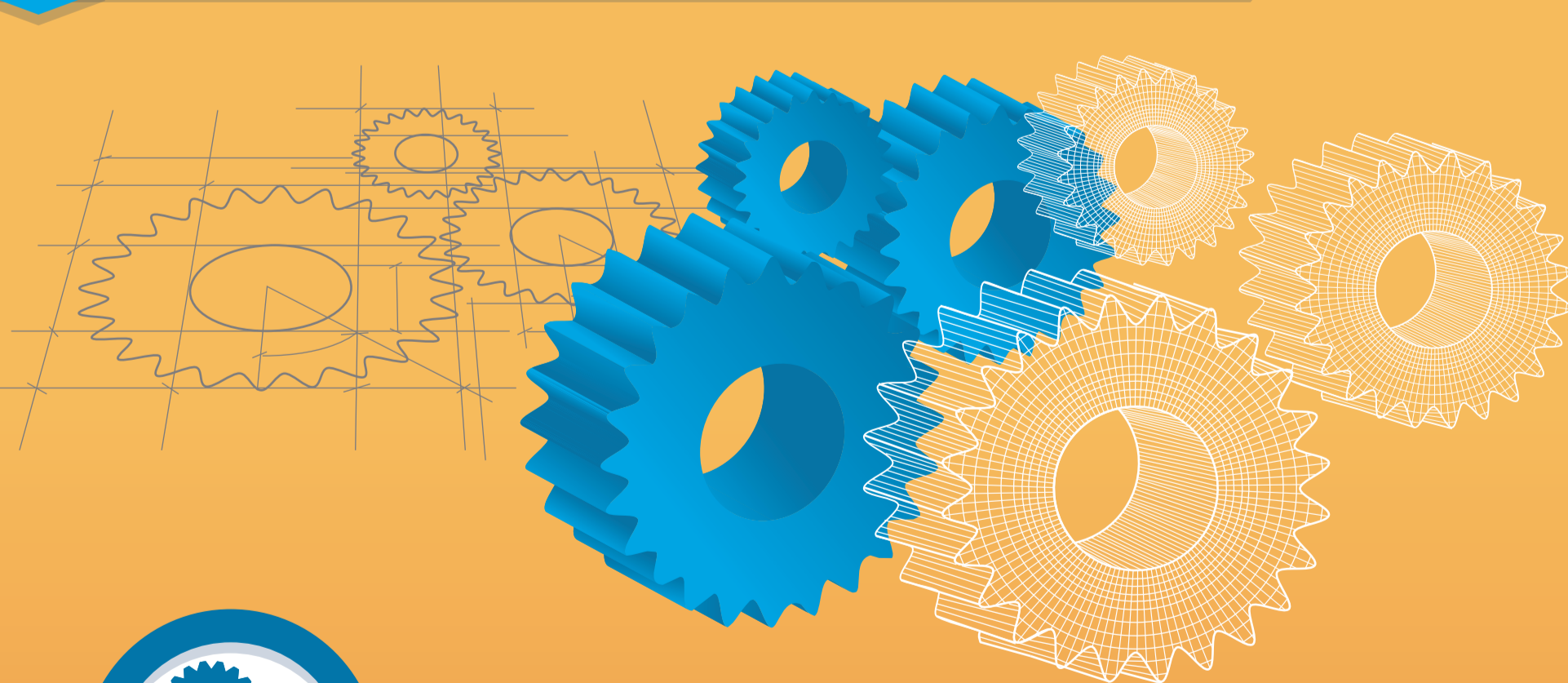
Utilisez la formation dispensée par un instructeur

DÉMARRER MODESTEMENT 4



Commencez par un projet pilote (de petite envergure et à court terme)

5 UTILISER SOUVENT ET À UN STADE PRÉCOCE



Recourez à la simulation dès la phase conceptuelle

80%

des entreprises les plus performantes utilisent la simulation lors de la phase conceptuelle



EN SUIVANT CES BONNES PRATIQUES, LES INGÉNIEURS METTRONT TOUTES LES CHANCES DE LEUR CÔTÉ POUR DÉVELOPPER DES PRODUITS COMPÉTITIFS À UN COÛT INFÉRIEUR ET AVEC UN DÉLAI DE MISE SUR LE MARCHÉ PLUS COURT.

Copyright, PTC 2016

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

<http://www.ptc.com>

Tech-Clarity

ptc

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