

FAIRE LE BON CHOIX

LOGICIELS DE SIMULATION
POUR LES INGÉNIEURS D'ÉTUDES

LISTE DE CONTRÔLE DES 10 PRINCIPAUX
CRITÈRES DE SÉLECTION

Lorsqu'elles développent de nouveaux produits, les entreprises les plus performantes livrent le produit avant l'heure, atteignent les objectifs fixés en matière de coûts et respectent le budget imparti. Ce qui n'est pas le cas des autres entreprises.

Comment parvenir à ce niveau de réussite ? Grâce à des décisions éclairées.

La simulation joue un rôle central. Dans **90%*** des entreprises les plus performantes, les ingénieurs d'études ont recours à la simulation. L'important pour eux, c'est d'utiliser le logiciel approprié. **Voici une liste de contrôle des 10 critères que les entreprises les plus performantes jugent essentiels lors de la sélection d'un logiciel de simulation :**

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



Avec la bonne solution de simulation, vous avez toutes les clés en main pour développer des produits plus compétitifs et moins chers, avec un délai de mise sur le marché plus court.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide de l'acheteur d'une solution de simulation à l'intention des ingénieurs d'études](#), édité par Tech-Clarity.