

# Votre parcours, vos conditions

Simplifiez vos achats avec  
l'e-Procurement B2B d'Agilent

## Les processus de commande automatisés améliorent la productivité, accroissent la transparence des dépenses et réduisent les coûts liés aux achats.

L'e-Procurement B2B d'Agilent automatise et optimise les processus de commande B2B. Cette fonctionnalité améliore votre expérience du commerce en ligne en vous permettant de :

- faire vos achats parmi une large gamme d'instruments, de logiciels, de consommables et de services ;
- passer des commandes rapidement et vous assurer que les fournitures critiques sont toujours en stock ;
- bénéficier d'une visibilité sur le montant et l'objet des dépenses ;
- dépenser moins sur chaque bon de commande grâce aux transactions numériques et à l'automatisation ;
- garantir la confidentialité et l'intégrité des données de bout en bout grâce à des protocoles standards de sécurité des données.

En outre, lorsque vous vous associez à Agilent, vous gardez le contrôle. Notre équipe expérimentée écoutera vos besoins et fournira un support flexible aligné sur les besoins et les difficultés spécifiques de votre activité.

### Trois raisons pour lesquelles l'e-Procurement B2B est une excellente opportunité commerciale

- 1 **Surchargez la productivité**  
en accélérant la création des commandes, les livraisons de produits et le traitement des factures.
- 2 **Améliorez la planification et l'allocation budgétaire** grâce à une meilleure visibilité sur les dépenses.
- 3 **Réduisez les coûts liés aux achats et les erreurs** grâce à l'automatisation des processus.

**Commencer :** [www.agilent.com/chem/yourjourney](http://www.agilent.com/chem/yourjourney)

Agilent collaborera avec votre équipe pour mettre en œuvre l'e-Procurement B2B sans frais pour votre laboratoire. Commencez aujourd'hui sur [www.agilent.com/chem/yourjourney](http://www.agilent.com/chem/yourjourney) ou en envoyant un e-mail à l'adresse [eprocurement@agilent.com](mailto:eprocurement@agilent.com)

DE71312376

Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2023  
Publié aux États-Unis, le 15 novembre 2023  
5994-5051FR