

Développez vos compétences grâce à Agilent University

La base de connaissances dont vous avez besoin pour donner des réponses fiables

Rejoignez un réseau mondial de scientifiques



40 000
inscriptions annuelles*

ont évalué une très
bonne ou excellente
expérience*

96 %

4,7/5 note moyenne pour
la formation en salle
de cours*

98 % ont recommandé
Agilent University*

* Enquête FY22 et données de gestion de formation

Formats de formation flexibles

Formation en salle de cours



+ de 50 lieux de
formation

15 langues
disponibles

« Les cours auxquels j'ai assisté m'ont apporté des connaissances pratiques et des conseils sur la manière de faire fonctionner et d'optimiser le système »

– Chef de laboratoire adjoint | Institution académique

e-learning



600 heures
de formations développées
par des experts



500
cours uniques



Appliquez les meilleures
pratiques avec **Cloud Labs**

Formations en ligne innovantes, comprenant des exercices en laboratoire lors desquels vous exécutez votre logiciel de traitement des données dans votre navigateur, consolidant ainsi des concepts avec un apprentissage appliqué.

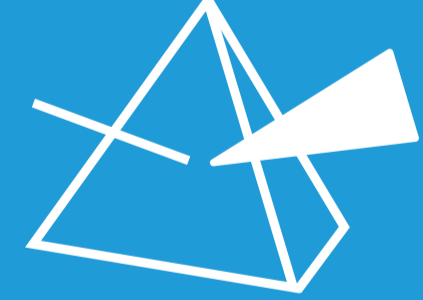
Une vingtaine de parcours de formation d'apprentissage



Préparation
d'échantillons



Chromatographie



Spectroscopie



Logiciels



Spectrométrie
de masse

Les parcours de formation d'apprentissage sont des guides utiles pour se familiariser avec de nouvelles plateformes d'instrumentation présentées par étapes logiques et séquentielles.



Formation virtuelle délivrée
par un formateur

- Formation en direct, dispensée en ligne
- Assistance et discussions en direct



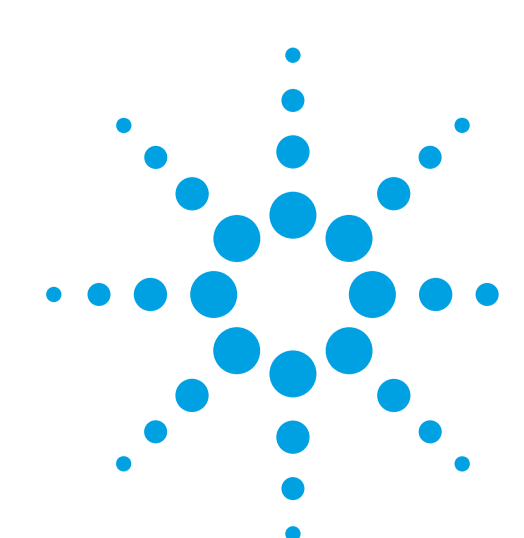
Formation sur site

- Formation sur-mesure dispensée directement dans votre laboratoire
- Formation d'une équipe complète ou des nouvelles recrues

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
www.agilent.com/chem/agilent-university

DE25313954

Ces renseignements peuvent être modifiés sans préavis.
©Agilent Technologies, Inc. 2022. Publié aux États-Unis, 3 décembre 2022
5994-5462FR



Agilent

Trusted Answers