



Agilent University

Calendrier des Formations

Édition 2021 – France

Optimisez le retour sur investissement de votre laboratoire

L'optimisation de l'utilisation et la productivité des instruments est une priorité pour la plupart des laboratoires. Mais le manque de formation et le manque d'expérience des nouveaux embauchés vous poussent dans la direction opposée. Vous en avez peut-être déjà remarqué les signes :

- Erreurs d'analyses
- Appels répétés au Support Technique
- Sous-utilisation des nouvelles fonctionnalités et capacités du système
- Cadence et productivité faibles
- Indisponibilité de l'instrument anormale

Les formations d'Agilent University représentent une solution rapide et avantageuse, qui vous permet d'accroître la compétence et la productivité de votre personnel et de maintenir les performances optimales de votre laboratoire.

Agilent University propose des centaines de cours, couvrant un large éventail de sujets et de niveaux d'expertise. Soyez assurés de trouver les formations qui vous conviennent pour améliorer les compétences de tous les membres de votre laboratoire, dans un format adapté à vos besoins.

Formation en salle de cours

| | | |
|--|-----------|----------------|
| | GC | SPECTRO |
| | LC | GC/MS |

[Voir toutes les formations en salle de cours](#)

Virtual Instructor-led Training (vILT)

| | |
|--|---|
| | Voir toutes les classes virtuelles (vILT) |
|--|---|

Ce que disent nos clients

 **93.3%**

★★★ des participants recommandent les cours de Agilent University

Évaluation moyenne d'un cours



Évaluation moyenne d'un formateur



* Données collectées auprès de clients français et allemands pour des cours organisés en 2020.



La formation personnalisée correspondait parfaitement à nos besoins. Notre instructeur était très compétent et expérimenté. Il a grandement amélioré notre compréhension du système.

Chercheur | Industrie pétrolière et gazière

La formation à laquelle nous avons assisté améliore énormément notre connaissance de la GCMS, de l'extraction de données et de l'analyse quantitative.

Chimiste légiste | Agence gouvernementale

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

J'ai trouvé cette formation très pertinente pour mon travail au quotidien. Le cours était bien conçu, j'ai apprécié apprendre à connaître les différentes parties de mon instrument, en théorie, puis en pratique.

Chimiste raffineur

Avant de suivre ce cours, je ne savais pas grand chose sur les systèmes de HPLC. La formatrice a été capable de simplifier le système grâce à ses connaissances et ses compétences. Ses qualités en matière de présentation et son expérience pratique m'ont permis de bien comprendre la résolution des problèmes et la maintenance des systèmes de LC. Grâce à l'acquisition de ces connaissances, je suis capable de mener à bien mon travail quotidien de manière efficace.

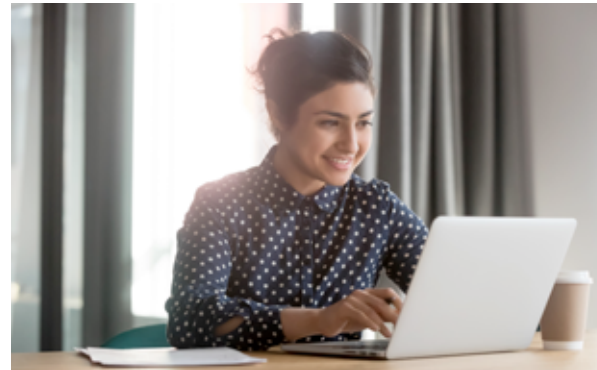
Entreprise de biotechnologie

La formation sur site sur le nouveau logiciel OpenLab Agilent a été très complète. Le formateur a tout expliqué très clairement en utilisant des exemples et des illustrations. Nous avons obtenu des réponses complètes à des questions précises. La formation constitue une bonne base pour le fonctionnement indépendant des appareils. Les documents de formation fournis couvraient tous les sujets les plus importants.

Directeur de laboratoire | Contrôle qualité

* Commentaires recueillis auprès de clients basés dans différents pays et différentes régions.





Formation personnalisée à distance par visioconférence/Webex

Pendant le confinement lié à la COVID-19, le besoin de formation sur nos équipements Agilent, est resté inchangé.

Pour répondre à cela, Agilent est en mesure de proposer des prestations de formation à distance, personnalisée, pour celles initialement prévues en personnalisées.

A titre d'exemple, une formation vendue sur site de 2 jours a été reconduite en 15 heures dispensées à distance en 5 sessions.

Avec un calendrier personnalisé, un contrôle de l'avancement étape par étape et des sessions de questions-réponses, cette prestation a été une réussite.

Commentaires des clients à l'issue de la formation:
«*Merci encore au nom de mes collègues, tout le monde reconnaît que cela les a beaucoup aidé.*»



L'apprentissage en ligne s'adapte à de nouveaux défis

Les restrictions sanitaires ont entraîné l'annulation de nombreuses formations en présentiel.

De nouvelles sessions de formations virtuelles permettent d'y remédier.

Formation animée par un instructeur en classe virtuelle

Session de formation dispensées en ligne à suivre en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Lorsqu'il y a un besoin urgent de formation sur les instruments nouvellement installés, mais qu'il y a des restrictions de déplacement, Agilent propose un calendrier complet de formations virtuelles.

Par exemple, pour un LC-QTOF 6545B récemment installé, le client a participé à une classe virtuelle sur le LC-QTOF Agilent série 6500.

Le formateur a expliqué chaque détail du fonctionnement et de l'utilisation de l'appareil.

Commentaires des clients à l'issue de la formation:
«*Nous sommes très heureux d'interagir avec vous et reconnaissants à toute l'équipe Agilent qui a soutenu le programme de formation virtuelle dans ces conditions sanitaires liées à la COVID-19.*»



GC

LC

GC/MS

SPECTRO

SW

Voir toute les formations en salle de cours



Agilent University

Calendrier des formations

Édition 2021

France

Toutes les formations sont en français.
 Les cours marqués d'un * se terminent à 12h le dernier jour.
 Toutes les formations ont lieu à Les Ulis.
www.agilent.com/crosslab/university

| Intitulé | Référence | Credits | Jour | Horaires | Jan. | Fév. | Mar. | Avr. | Mai. | Jun. | Jui. | Aoû. | Sep. | Oct. | Nov. | Déc. |
|----------|--|-------------------|------|----------|------|------|--------|-------|--------|-------|------|--------|-------|--------|--------|-------|
| GC | GC Essentiel | GC-0GEN-2000c | 2000 | 4 | 9:00 | | | | 18-21 | | | | | 05-08 | | 07-10 |
| | GC Perfectionnement | GC-0GEN-3010c | 1800 | 3 | 9:00 | | | | | 22-24 | | | | | 16-18 | |
| | GC 6890/7890 Maintenance et Détection de pannes | GC-7890-2203c | 2000 | 3,5 | 9:00 | | 23-26* | | 08-11* | | | 21-24* | | 23-26* | | |
| | Utilisation du GC 7890/8860/8890/Intuvco 9000 avec Openlab 2.x | GC-9000-1100c | 1000 | 2 | 9:00 | | | 07-08 | | | | | | 03-04 | | |
| | Utilisation de l'Headspace 7697A | SI-7697A-2100c | 1000 | 2 | 9:00 | | | | | | | 12-13 | | | | |
| LC | LC Essentiel | HPLC-0GEN-2001c | 1800 | 3 | 9:00 | | 09-11 | | 18-20 | | | | | 05-07 | | |
| | LC Perfectionnement | HPLC-0GEN-3010c | 1200 | 2 | 9:00 | | | | | 22-23 | | | | | 07-08 | |
| | LC Problèmes et Anomalies | HPLC-Multi-2200c | 1200 | 2 | 9:00 | | | 07-08 | | 15-16 | | | 12-13 | | | |
| | LC 1200/1260 Maintenance et Détection de pannes | HPLC-1200-2200c | 1200 | 2 | 9:00 | | 16-17 | | 26-27 | | | 14-15 | | 03-04 | 14-15 | |
| | LC 1290/LC1260 Prime Maintenance et Détection de pannes | HPLC-INF-2200c | 1200 | 2 | 9:00 | | 30-31 | | 08-09 | | | 21-22 | | 23-24 | | |
| GC/MS | Utilisation basique de la LC Infinity avec Openlab 2.x | HPLC-INFII-1100c | 1000 | 2 | 9:00 | | | | 01-02 | | | | | 16-17 | | |
| | GC-MS Essentiel | GCMS-0GEN-2000c | 1500 | 3 | 9:00 | | 09-11 | | | | | 14-16 | | 16-18 | | |
| | GC-MS SQ 597x : Maintenance et Détection de pannes | GCMS-5977-2200c | 1800 | 3 | 9:00 | | 23-25 | | 08-10 | | | 28-30 | | | 07-09 | |
| | Utilisation de la GC-MS avec Openlab CDS 2.x | GCMS-5977-2109c | 2800 | 3 | 9:00 | | | | | | | | | | 14-17 | |
| | GC-MS SQ 597x : Utilisation du couplage sous MassHunter version 10 | GCMS-5977-2101c | 2400 | 5 | 9:00 | | | | 17-21 | | | | | 11-15 | | |
| | GC-MS SQ 597x : Acquisition des données sous MassHunter version 10 | GCMS-5977-2106c | 1000 | 2 | 9:00 | | | | 17-18 | | | | | 11-12 | | |
| | GC-MS SQ 597x : Traitement des données sous MassHunter version 10 | GCMS-MH-2101c | 1800 | 3 | 9:00 | | | | 19-21 | | | | | 13-15 | | |
| | GC-MS TQ 70x0 : Traitement des données sous MassHunter version 10 | GCMS-MH-2103c | 1600 | 2 | 9:00 | | | | | | | | | 03-04 | | |
| SPECTRO | MassHunter : Utilisation des Indices de Rétention | CUST-ALL-1000c | 1000 | 2 | 9:00 | | | | 22-23 | | | | | | | |
| | ICP-OES 51x0 : Utilisation | ICPOES-5100-2000c | 1800 | 3 | 9:00 | | | | 08-10 | | | | | 23-25 | | |
| | ICP-OES 51x0 : Perfectionnement | ICPOES-5100-2200c | 1800 | 3 | 9:00 | | | | 22-24 | | | | | 12-14 | | |
| | ICP-OES 51x0 : Problèmes et Anomalies | ICPOES-5100-2003c | 1200 | 2 | 9:00 | | | 07-08 | | | | | | | | |
| | ICP-MS 7x00 : Utilisation avec MassHunter | ICPMS-7900-2101c | 2400 | 3 | 9:00 | | 16-18 | | | | | 14-16 | | | | |
| | ICP-MS 7x00 : Traitement des données avec MassHunter | ICPMS-MH-2100c | 1800 | 3 | 9:00 | | | | | | | | | | 14-16 | |
| | ICP-MS 7x00 : Problèmes et Anomalies | ICPMS-7700-2106c | 1500 | 2,5* | 9:00 | | | | | | | | | 03-05* | | |
| | ICP-MS 8x00 : Utilisation avec MassHunter | ICPMS-8800-2100c | 3200 | 4 | 9:00 | | 16-19 | | | | | 14-17 | | | | |
| SW | MP-AES 4x00 : Utilisation | MPAES-0GEN-2000c | 1800 | 3 | 9:00 | | | | 18-20 | | | | | 29-30 | | |
| | Logiciel OpenLab Chemstation LC/GC | HPLC-OLCS-2105c | 1800 | 3 | 9:00 | | 23-25 | | | | | 28-30 | | | | |
| | Logiciel OpenLab 2.x | SW-OLII-1100c | 1000 | 2 | 9:00 | | 09-10 | | | | | 07-08 | | | | |
| | Logiciel OpenLab 2.x Administration et "Control Panel" | SW-OLII-1800c | 500 | 1 | 9:00 | | 11 | | | | | 09 | | | | |
| SPECTRO | Logiciel Intelligent Reporter OpenLab | SW-OL-3171c | 1200 | 1,5 | 9:00 | | | | 26-27* | | | | | | 14-15* | |





Agilent University

Calendrier des formations

Édition 2021
France

Toutes les formations sont en français.
GMT +01:00
www.agilent.com/crosslab/university

| | Intitulé | Référence | Crédits | Durée | Horaires | Jan. | Fév. | Mar. | Avr. | Mai. | Jun. | Jui. | Aoû. | Sep. | Oct. | Nov. | Déc. | |
|---------|--|------------------|---------|--------|----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GC | Introduction à la chromatographie en phase gazeuse | GC-0GEN-1001v | 150 | 1,5 h. | 10:00 | | | <u>16</u> | | | | | | | | | | |
| | Analyses Quantitatives en GC | GC-0GEN-1061v | 150 | 1,5 h. | 14:00 | | | <u>16</u> | | | | | | | | | | |
| | Agilent GC Les outils pour le diagnostique | GC-7890-2263v | 150 | 1,5 h. | 10:00 | | | | | | <u>29</u> | | | | | | | |
| | Agilent GC L'injection en Split/Splitless | GC-8890-1221v | 150 | 1,5 h. | 10:00 | | | | | | | | | <u>14</u> | | | | |
| | Agilent GC La détection en FID | GC-8890-1251v | 150 | 1,5 h. | 14:00 | | | | | | | | | | <u>14</u> | | | |
| LC | Agilent LC Infinity : Maintenance et détection de pannes | HPLC-INFII-2271v | 300 | 3 h. | 14:00 | | | | <u>09</u> | | <u>17</u> | | | | <u>14</u> | | | LC |
| GC/MS | Masshunter Qual 10 : Analyse qualitative basique | CUST-ALL-1000v | 600 | 2x3 h. | 9:00 | | | | | <u>25</u> | <u>01</u> | | | | | | | |
| | MassHunter Qual 10 : Déconvolution et Indices de rétention | CUST-ALL-1000v | 300 | 3 h. | 9:00 | | | | | | <u>29</u> | | | | | | | |
| | MassHunter Unknown analysis QMW 10.1 : Screening simple | CUST-ALL-1000v | 300 | 3 h. | 9:00 | | | | | | | | | | <u>05</u> | | | GC/MS |
| | MassHunter Unknown analysis QMW 10.1 : Déconvolution et Indices de rétention | CUST-ALL-1000v | 300 | 3 h. | 9:00 | | | | | | | | | | | | <u>14</u> | |
| SPECTRO | Les fondamentaux en ICP-MS | ICPMS-0GEN-1001v | 250 | 2,5 h. | 9:00 | | | | | <u>10</u> | | | | | | | | <u>06</u> |
| | Agilent ICP-MS : Maintenance et détection de pannes | ICPMS-7900-2271v | 250 | 2,5 h. | 9:00 | | | | | <u>12</u> | | | | | | | | <u>08</u> |
| | Les fondamentaux en ICP-OES | CUST-ALL-1000v | 250 | 2,5 h. | 14:00 | | | | | <u>10</u> | | | | | | | | <u>06</u> |
| | Agilent ICP-OES : Maintenance et détection de pannes | CUST-ALL-1000v | 250 | 2,5 h. | 14:00 | | | | | <u>12</u> | | | | | | | | <u>08</u> |
| | Les fondamentaux en Absorption Atomique | CUST-ALL-1000v | 250 | 2,5 h. | 9:00 | | | | | <u>11</u> | | | | | | | | <u>07</u> |
| | Les fondamentaux en MP-AES | CUST-ALL-1000v | 250 | 2,5 h. | 14:00 | | | | | <u>11</u> | | | | | | | | <u>07</u> |
| SW | Openlab CDS : Analyses Quantitatives et Calibration | SW-OL-2151v | 200 | 2 h. | 9:00 | | | | | | | | | | | | <u>18</u> | |
| | OpenLab CDS : Utilisation du Peak Explorer | SW-OLII-2134v | 150 | 1,5 h. | 14:00 | | | | | | <u>03</u> | | | | | | | |
| | OpenLab CDS : Générer des rapports | SW-OLII-2161v | 150 | 1,5 h. | 14:00 | | | | | | | | | | | <u>18</u> | | |

Informations générales



Formation en salle de cours :

Dans nos Centres de Formation Agilent

- Apprentissage sans distraction liée aux activités du laboratoire
- Travaux pratiques
- Echanges directs avec nos experts Agilent



Comment s'enregistrer

FRANCE

Tél : 0810 446 446 Option 5 ou

+33 (0)1 64 53 57 50 Option 5

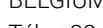
formations@agilent.com



SWITZERLAND

Tél : +41 61 286 5544 | Fax : +41 61 286 5522

customercare_switzerland@agilent.com



BELGIUM

Tél : +32 2 404 92 22

customercare_belgium@agilent.com



Lieu de la Formation

Agilent Technologies

Parc Technopolis

ZA Courtabœuf

3 Avenue du Canada

91978 Les Ulis - France

DE.3487384259

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2020

Termes et Conditions, Annulation et Report

L'annulation ou le report doit être effectué au moins 10 jours ouvrables avant le début du cours. Une notification d'annulation tardive ou d'absence entraînera une facturation complète.

Agilent Technologies se réserve le droit d'annuler ou de reporter toute formation 10 jours (calendaires) avant la date prévue.

Agilent Technologies ne sera pas responsable des frais engagés (par exemple, non remboursement des billets d'avion) en cas d'annulation ou de report de la formation.

Formations personnalisées sur site :

Pour toute autre formation non listée dans le calendrier ou pour toute autre demande personnalisée sur votre site : n'hésitez pas à nous contacter directement (par téléphone ou par mail) afin de bien cibler vos besoins et de fixer ensemble la formation qui vous convient. Toutes les formations sont en français.

www.agilent.com/crosslab/university



Crédits et Devises

Les crédits de formation Agilent University vous permettent d'affecter des fonds de formation sans avoir à choisir des dates, des lieux ou des sujets spécifiques.

Les prix peuvent être soumis à révision.

Pour la France : 1 Training Credit (TC) = 1.19 €.

Pour la Belgique : 1 Training Credit (TC) = 0.98 €.

Pour la Suisse : 1 Training Credit (TC) = 1.30 CHF.

Organisme de formation professionnelle : Agilent Technologies est agréé organisme de formation professionnelle sous le numéro d'existence : 11 91 0448391. Certifié Datadock donc éligible à prise en charge OPCO. Une convention de formation professionnelle peut être établie sur demande. Les fiches d'émargement et attestations individuelles de formation vous seront délivrées à l'issue de la formation.