

Solutions



Formations



Seminaires

Techniques

Analyses



CALENDRIER DES FORMATIONS

SCIENCES DE LA VIE & ANALYSE CHIMIQUE



SCIENCES DE LA VIE & ANALYSE CHIMIQUE

CALENDRIER DES FORMATIONS 2016

Agilent Technologies

Contactez Agilent Technologies

France
Agilent Technologies
Parc Technopolis
ZA Courtaboeuf
3 avenue du Canada
91978 LES ULIS
Tél : 0810.446.446 Option 3 puis 3
Fax : 01.49.93.90.68
customercare_france@agilent.com

Belgique/Luxembourg
Agilent Technologies Belgium
Pegasus Parc
De Kleetlaan 5, Bus 9
B-1831 Diegem
Tél : +32 2 404 92 22
Fax : +32 2 626 46 30
customercare_belgium@agilent.com

Suisse
Agilent Technologies
(Schweiz) AG
Lautengartenstrasse 6
4052 Basel
Gebührenfrei: 0848/803560
Fax: 061/2865522
customercare_suisse@agilent.com

Agilent Technologies

PLAN D'ACCES GLOBAL

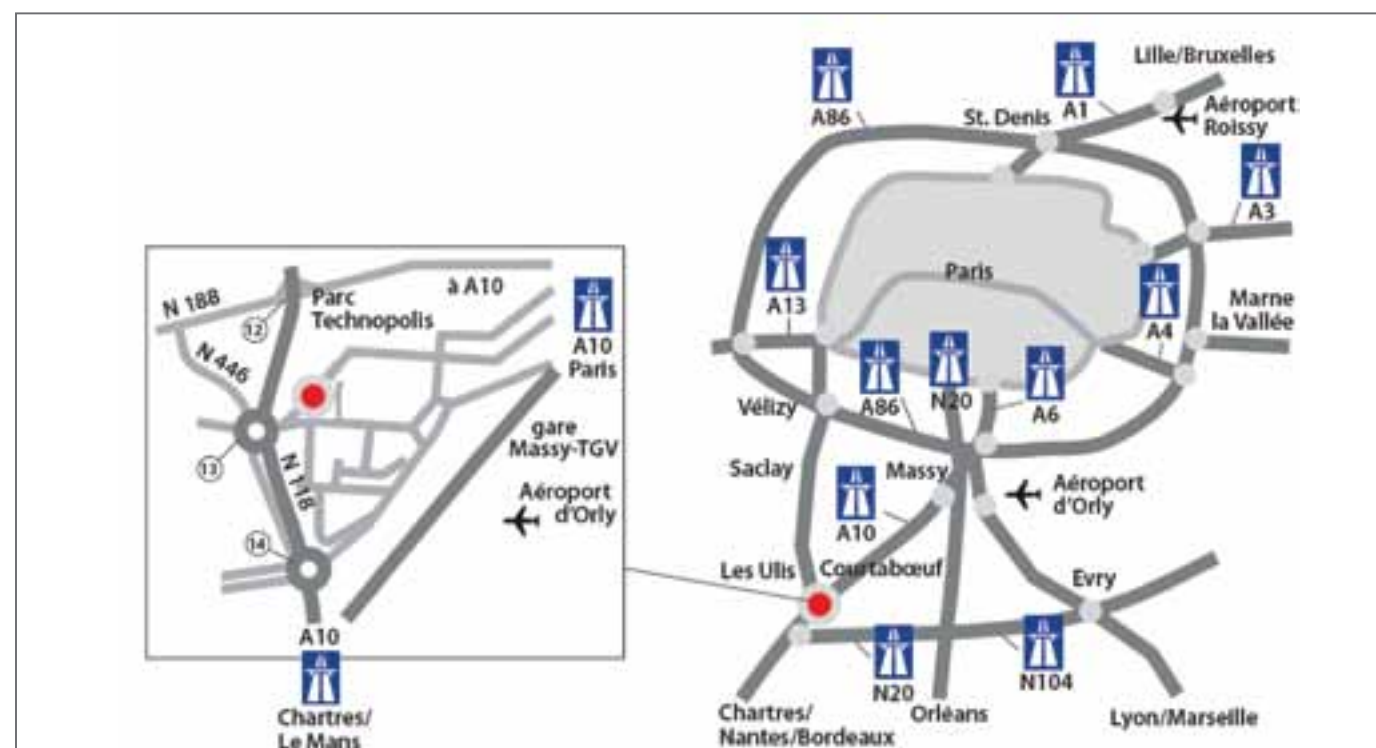
Agilent Technologies France
Parc Technopolis – Bâtiment Olympe
3, avenue du Canada
91978 Les Ulis - France
Tél Accueil : 01 64 53 60 00

Itinéraire routier en provenance de Paris ou de la province :

- **Par l'autoroute A6 :**
 - Suivre Palaiseau et rejoindre l'autoroute A10
 - Prendre la sortie : LES ULIS – COURTABOEUF
 - Suivre la zone COURTABOEUF 2
- **Par la RN 118 :**
 - Prendre la sortie : COURTABOEUF/ MONDETOUT

En transports en commun :

- **RER Ligne B**
 - Direction St Rémy-les-Chevreuse
 - Descendre à MASSY PALAISEAU
 - Puis rejoindre la gare routière de Massy
- **Bus : 21 ou 22**
 - Direction Centre Commercial Les Ulis 2
 - Descendre à l'arrêt CANADA



Contactez-nous pour recevoir notre catalogue détailé des formations. (N° de publication : 5991-5226FR)



Agilent Technologies

Agilent Technologies

AGILENT UNIVERSITY :
UNE GAMME COMPLETE DE SOLUTIONS DE FORMATIONS



Pour en savoir plus sur Agilent UNIVERSITY :
www.agilent.com/crosslab/university

- Apprenez à tout moment où que vous soyez
- Apprenez ce que vous voulez, quand vous le voulez
- Gagnez du temps
- Économisez sur les coûts de vos déplacements

FORMATION DANS NOS SALLES DE COURS

Nous proposons un large éventail de cours dans nos salles de formations, qu'il s'agisse de cours d'introduction ou d'approfondissement. Votre propre équipement de laboratoire sera utilisé dans le cadre de ces cours.

- Une attention individuelle en tête-à-tête
- Accès au formateur en temps réel
- Une expérience directe sur l'instrument

FORMATION SUR SITE PERSONNALISEE

La formation sur site vous permet de personnaliser le contenu des cours standards d'Agilent et de le combiner à des informations spécifiques ciblant les besoins de votre équipe.

- Une formation proposée dans votre laboratoire
- Focalisée sur vos besoins
- Très efficace pour votre équipe

FORMATION EN LIGNE A LA DEMANDE

La formation en ligne à la demande maximise votre flexibilité de formation. Nos solutions de formation en ligne proposent une large gamme de modules pour que vous puissiez apprendre ce que vous voulez, quand vous le voulez, à votre propre rythme.

- Un contenu approprié
- Au bon moment
- Proposé à un rythme adéquat

CONFIGURATION SIMPLIFIEE

À Agilent University, il est facile de créer un compte, de choisir une formation, d'y participer et d'obtenir votre certificat de formation. Visitez Agilent University dès aujourd'hui pour commencer.


France : 0810.446.446
Option 3 puis 3

Belgique : +32 2 404 92 22

Luxembourg : +32 2 404 92 22

Suisse : 0848/80 35 60

www.agilent.com



**BULLETIN D'INSCRIPTION
A UNE FORMATION**

A renvoyer à :
customercare_france@agilent.com
Ou par fax au : 01.49.93.90.68

ENTREPRISE

Société

Adresse

N° Tél. N° Fax

COORDONNEES DU RESPONSABLE DE FORMATION

Prénom et NOM

Service/Fonction

Email

N° Tél. N° Fax

SOUHAITE PROCEDER AUX INSCRIPTIONS SUIVANTES

Référence et Intitulé de la formation

Date de la session

Prix unitaire de la formation

PARTICIPANT(S)

Mme/M./Melle PrenomMme/M./Melle Prenom

NomNom

FonctionFonction

ADRESSE DE FACTURATION

Veuillez nous adresser le bon de commande et/ou la prise en charge de l'OPCA (si subrogation de paiement) avant la date de formation.

Dénomination sociale

Adresse

Email

N° Tél. N° Fax

Nom et qualité

Date, signature et cachet de l'entreprise

CALENDRIER DE FORMATIONS 2016

Intitulé	Réf.	Durée Jour(s)	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
LA CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE											
GC Essentiel	R1915A	4	08.-11.			14.-17.				15.-18.	
GC Perfectionnement	R3914A	3			24.-26.				11.-13.		
GC Problèmes et Anomalies	H2603A	3				28.-30.		06.-08.			13.-15.
GC 6850/6890/7890 Détection de pannes	H2290A	3	15.-17.			07.-09.		13.-15.			06.-08.
GC Ultra Rapide (FAST GC) Initiation et mise en pratique	R3914A	2							04.-05.		
Logiciel OpenLab GC ChemStation	R1778A	4			31.-03.					22.-25.	
Logiciel ChemStation GC	H2606A	4				21.-24.					
Mise à niveau ChemStation vers OpenLab ChemStation	R1719A	2					05.-06.				06.-07.
Logiciel OpenLab EZChrom	R1849A	3			18.-20.						13.-15.
Logiciel OpenLab Data Analysis	R3920A	2		12.-13.						17.-18.	
Logiciel Intelligent Reporter OpenLab EZChrom ou ChemStation	R2256A	1,5	10.-11.						06.-07.		
LA CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUIDE											
LC Essentiel	H1186A	3	22.-24.			14.-16.		20.-22.			
LC Perfectionnement	R2177A	2		05.-06.						08.-09.	
LC Problèmes et Anomalies	R2175A	2			24.-25.					15.-16.	
LC 1200/1260 Maintenance et Diagnostic	H8969A	2	08.-09.		10.-11.	28.-29.		06.-07.	04.-05.	29.-30.	
LC 1290 Maintenance et Diagnostic	R1743A	2		07.-08.					11.-12.		
LC Ultra Rapide (FAST LC) Initiation et mise en pratique	R1737A	2						13.-14.			
Logiciel OpenLab LC ChemStation	R1739A	4	15.-18.					27.-30.			
Logiciel ChemStation LC	H4033A	4				07.-10.					
Mise à niveau ChemStation vers OpenLab ChemStation	R1719A	2					05.-06.				06.-07.
Logiciel OpenLab EZChrom	R1849A	3			18.-20.						13.-15.
Logiciel d'analyse spectrale Pour les détecteurs DAD et FLD 1220/1260/1290	H4039A	2						15.-16.			
Logiciel OpenLab Data Analysis	R3020A	2		12.-13.						17.-18.	
Logiciel Intelligent Reporter OpenLab EZChrom ou ChemStation	R2256A	1,5	10.-11.						06.-07.		
LA SPECTROMETRIE DE MASSE : GC-MS / LC-MS											
GC-MS Essentiel	H4040A	3	15.-17.						11.-13.		
GC-MS Perfectionnement	R2165A	3			24.-26.					15.-17.	
GC-MS : Introduction à la résolution de problèmes	H5947A	1								18.	
LC-MS Initiation	R2167A	3							11.-13.		
GC-MS SQ 5973N/5975/5977 : Utilisation du couplage sous MSDChem	H4043A	5	07.-11.					12.-16.			
GC-MS SQ 5973N/5975/5977 : Acquisition des données sous MSDChem version E.02.02	H8720A	2	07.-08.					12.-13.			
GC-MS SQ 5973N/5975/5977 : Traitement des données sous MSDChem version E.02.02/F.01.00	H4076A	3	09.-11.					14.-16.			
GC-MS SQ 5973N/5975/5977 : Utilisation du couplage sous MassHunter	R3900A	5				13.-17.					05.-09.
GC-MS SQ 5973N/5975/5977 : Acquisition des données sous MassHunter	R3920A	2				13.-14.					05.-06.
GC-MS SQ 5973N/5975/5977 : Traitement des données sous MassHunter	R1788A	3				15.-17.					07.-09.
GC-MS SQ 5973N/5975/5977 : Détection de pannes	H2294A	3		05.-07.							13.-15.
Logiciel de Déconvolution et RTL	R1717A	2							06.-07.		
GC-MS Ion Trap 240/4000 : Utilisation en EI-FS	R2162A	5				06.-10.					
GC-MS Ion Trap 240/4000 : Option Ionisation Chimique	R2163A	1						20.			
GC-MS Ion Trap 240/4000 : Option MS-MS	R2164A	2						21.-22.			
GC-MS TQ 7000 : Traitement des données sous MassHunter	R3920A	2							04.-05.		
LA SPECTROSCOPIE											
MP-AES 4100/4200 : Utilisation	R2248A	2				07.-08.					
AA Flamme et Four : Utilisation	R2197A	5	14.-18.					05.-09		28.-02.	
AA Four : Utilisation	R2194A	2	14.-15.					05.-06.		28.-29.	
AA Four : Problèmes et Anomalies	R2196A	2				14.-15.				15.-16.	
AA Four : Perfectionnement et Développement de Méthodes	R2195A	3			24.-26.				11.-13.		
AA Flamme : Utilisation	R2192A	3	16.-18.					07.-09		30.-02.	
AA Flamme : Problèmes et Anomalies	R2193A	2				16.-17.				17.-18.	
ICP-OES : Utilisation	R2205A	3				21.-23. Lyon		20.-22. Lyon			06.-08. Lyon
ICP-OES : Perfectionnement	R2206A	3									13.-15. Lyon
ICP-OES : Vérification des performances et dysfonctionnement	R2207A	1				24. Lyon		23. Lyon			09. Lyon

¹ Les prix peuvent être soumis à révision.


FORMATIONS SUR SITE

NOUS CONSULTER – Tél 0810.446.446 Option 3 puis 3

Intitulé	Réf.
GC Techniques d'Injection	R3914A
Utilisation de la Micro Fluidique – Dean Switch–Quick Swap	R3914A
Principes et Utilisation de l'HeadSpace – 7694 ou 7697	R3914A
Logiciel OpenLab / MATCHCOMPARE	R3920A
Micro GC 490/4900 avec le logiciel associé	R3914A
GC-MS Ion Trap 200/2000 : Utilisation en EI-FS	R2158A
GC-MS Ion Trap 200/2000 : Utilisation CI-SIS	R2160A
GC-MS Ion Trap 200/2000 : Utilisation option MS-MS	R2161A
GC-MS Ion Trap 200/2000 : Problèmes et Anomalies	R2159A
GC-MS TQ 7000 : Utilisation	R1718A
GC-MS Q-TOF 7200 : Utilisation	R3915A

Intitulé	Réf.
LC-MS SQ 61X0 : Utilisation	R3912A
LC-MS TOF 62X0 : Utilisation	R3913A
LC-MS TQ 64X0 : Utilisation	R3912A
LC-MS Q-TOF 65X0 : Utilisation	R3913A
LC-MS Ion Trap 500 : Utilisation	R3912A
Logiciel ChemStation ou OpenLab pour LC-MS SQ : Traitement des données	R3912A
AA Four : Milieux Organiques	R3916A
AA Flamme : Utilisation du kit VGA	R2199A
AA Flamme : Utilisation du préparateur d'échantillon SIPS	R2200A
AA Flamme : Milieux Organiques	R3916A
ICP-OES : Milieux Organiques	R3916A
ICP-MS 7500/7700/7900 : Utilisation	R3916A
ICP-MS 8800 Triple Quad : Utilisation	R3916A
Electrophorèse Capillaire – HPCE Utilisation	H2620A
Utilisation du Bioanalyseur	R3918A

© Agilent Technologies Inc., 2015
Imprimé en France, 15. Septembre 2015

 Agilent Technologies