

Cours ccCTA 2016	Date	Lieu
Toxicologie		
TO1 : Introduction à la toxicologie (nouveau cours)	09.03.2016	Lausanne
Méthodes séparatives		
GC1 : Introduction à la GC	03.03.2016	Genève
GC2 : Choix technologiques en GC et développement de méthodes quantitatives	17.03.2016	Genève
GC3 : Troubleshooting en GC et techniques complémentaires	12.04.2016	Genève
GC4 : Analytical Strategies for Volatile Compounds and Gases (cours en anglais)	04.04.2016	Lausanne
LC1 : Introduction à l'HPLC	22.03.2016	Genève
LC2 : Choix technologiques et développement de méthodes en HPLC	13-14.04.2016	Genève
LC3 : Les nouvelles tendances HPLC : Comment améliorer sa productivité au laboratoire?	10.05.2016	Genève
CE1 : Electrophorèse capillaire	17.05.2016	Genève
SFC1 : Introduction à la chromatographie en phase supercritique (SFC), ...	03.05.2016	Genève
Spectrométrie/Spectroscopie		
MS1 : Introduction à la GC/MS	05-06.04.2016	Genève
MS2 : Analyse qualitative et quantitative en GC/MS	18.04.2016	Genève
MS3 : Troubleshooting en GC/MS	19.04.2016	Genève
MS4 : Introduction à la LC/MS (1 jour)	27.04.2016	Genève
MS5 : Développement de méthodes en LC-MS (2 jours)	19-20.05.2016	Genève
SA1 : Spectroscopie atomique (AAS-GF/ICP-OES)	21.04.2016	Genève
RMN1 : Introduction à la RMN pratique (nouveau cours)	12.05.2016	Lausanne
RMN2 : Spectroscopie de Diffusion par RMN (DOSY) ou la chromatographie par RMN (nouveau cours)	17.05.2016	Lausanne
Traitement des données analytiques		
TD1 : Principes de base en méthodologie - calculs statistiques	21.03.2016	Genève
TD2 : Validation de méthodes I	10.03.2016	Genève
TD3 : Validation de méthodes II	11.03.2016	Genève
TD4 : Initiation à l'analyse multivariée	08.04.2016	Genève
Préparation d'échantillon		
PE1 : Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production, ...	22.04.2016	Genève
PE2 : Préparation de l'échantillon liquide	26.04.2016	Genève