

## Cours ccCTA 2013-2014

6-16 mars 2014 = salon auto Genève

<b>Séparation</b>	<b>Date</b>	<b>Enseignant</b>	<b>Lieu</b>	<b>Salle</b>
GC1f : Introduction à la GC	jeudi 6 mars 2014	DR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
GC2f : Choix technologiques en GC et développements de méthodes quantitatives	mardi 1 avril 2014	DR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
GC3f : Troubleshooting en GC et techniques complémentaires	mardi 8 avril 2014	DR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
GC4f : Analytical Strategies for Volatile Compounds and Gases	vendredi 23 mai 2014	VV	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC1f : Introduction à l'HPLC	mardi 4 mars 2014	DG	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC2f : Choix technologiques et développement de méthode en HPLC	mardi 29 avril 2014	DG	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC3f : Les nouvelles tendances HPLC : Comment améliorer sa productivité au laboratoire	mardi 20 mai 2014 mercredi 21 mai 2014	DG/JLV	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC4f : Electrophorèse capillaire	vendredi 17 janvier 2014	JS/SR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
<b>Spectrométrie</b>				
MS1f : Introduction à la GC/MS	jeudi 3 avril 2014 vendredi 4 avril 2014	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
MS2f : Analyse qualitative et quantitative en GC/MS	jeudi 15 mai 2014	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
MS3f : Troubleshooting en GC/MS	vendredi 16 mai 2014	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
MS4f : Introduction à la LC/MS	mercredi 9 avril 2014 jeudi 10 avril 2014 vendredi 11 avril 2014	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
MS5f : Analyse structurale de (bio) molécules par spectrométrie de masse	mercredi 19 mars 2014 jeudi 20 mars 2014	JLW/YT/LM	<b>Batochime EPFL Lausanne</b>	<b>BCH1108</b>

## Cours ccCTA 2013-2014

6-16 mars 2014 = salon auto Genève

<b>Applications analytiques</b>				
AA1f : Spectrométrie atomique (AAS-GF/ICP-OES)	vendredi 9 mai 2014	RC	Pavillon des Isotopes Genève	S21
AA2f : Préparation de l'échantillon liquide	mardi 13 mai 2014	JS/SR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
AA3f : Analyse de matrices solides	mercredi 14 mai 2014	SB/DO	Pavillon des Isotopes Genève	S21
AA4f : Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production, dans l'environnement et au laboratoire	mercredi 7 mai 2014 jeudi 8 mai 2014	RC	Pavillon des Isotopes Genève	S21
AA5f : Principes de base en méthodologie - calculs statistiques	mardi 6 mai 2014	JB/SR	<b>Pavillon Ansermet Genève</b>	<b>119</b>
<b>Assurance de qualité</b>	<b>Date</b>	<b>Enseignant</b>	<b>Lieu</b>	<b>Salle</b>
QS1f : Validation de méthodes I	jeudi 27 mars 2014	SR/JS	Pavillon des Isotopes Genève	S21
QS2f : Validation de méthodes II	vendredi 28 mars 2014	SR/JS	<b>Pavillon Ansermet Genève</b>	<b>119</b>

### *Enseignants :*

*V. Raverdino (VR), S. Rudaz (SR), J.-L. Veuthey (JLV), S. Bieri (SB), R. Cicciarelli (RC), D. Guillaume (DG), Didier Ortelli (DO), Denis Rousseil (DR), Jean-Luc Wolfender (JLW), Yuri Tsybin (YT), Laure Menin (LM), Julien Boccard (JB), Julie Schappler (JS), Vincent Varlet (VV)*