

Cours "Analytiques" 2011 - 2012

AA6f: Principes de base en méthodologie	2 février 2012
LC5f: Electrophorèse capillaire	7 mars 2012
LC1f: Introduction à l'HPLC	12 - 13 mars 2012
GC1f: Introduction à la GC	14 - 15 mars 2012
LC4f: Les nouvelles tendances HPLC: comment améliorer sa productivité au laboratoire	19 - 20 mars 2012
QS1f: Validation de méthodes I	22 mars 2012
QS2f: Validation de méthodes II	23 mars 2012
LC2f: Développement de méthodes en HPLC	26 - 27 mars 2012
LC3f: Troubleshooting en HPLC	28 - 29 mars 2012
MS-2f: Analyse structurale de (bio)molécules par spectrométrie de masse	29 - 30 mars 2012
GC2f: Méthodes de la GC	2 - 3 avril 2012
GC4f: Introduction à la GC/MS	17 - 18 avril 2012
GC3f: Ionisation chimique en GC/MS	19 avril 2012
MS1f: Introduction à la LC/MS	24-25-26 avril 2012
AA4f: Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production, dans l'environnement et au laboratoire ainsi que les normes s'y rapportant	3 - 4 mai 2012
AA2f: Préparation de l'échantillon liquide	8 mai 2012
AA3f: Analyse de matrices solides	9 mai 2012

MS4f: Analyse qualitative et quantitative en GC/MS

10 - 11 mai 2012

GC5f : Troubleshooting en GC/MS

15 mai 2012

AA1f :Spectrométrie atomique

18 mai 2012