

		Coordinateur	Lieu	Durée	Tarif
<b>Spectrométrie atomique</b>					
E 11	Spectrométrie d'absorption atomique : flammes, hydrures et four graphite	Dr AM. de Kersabiec	Paris	28 h (4 j)	2250 €HT
E12	Spectrométrie d'émission plasma ICP : bases théoriques et pratiques	Dr AM. de Kersabiec	Paris	28 h (4 j)	2250 €HT
E 14	Perfectionnement en spectrométrie d'émission plasma ICP-optique : maîtrise de la qualité	Dr N. Gilon	Lyon	28 h (4 j)	2100 €HT
E 15	Spectrométrie atomique : salle blanche et analyse chimique	Pr. R. Losno	Paris	14 h (2 j)	1920 €HT
E 16	ICP-MS niveau I : initiation, principes et mise en œuvre	Dr J. Poupon	Paris	21 h (3 j)	2240 €HT
E 13	ICP-MS niveau II : formation avancée	Dr H. Paucot	Pau	28 h (4 j)	2282 €HT
E17	ICP-MS niveau III : technologies de pointe	Dr H. Paucot	Pau	28 h (4 j)	2393 €HT



<b>Méthodes séparatives</b>					
E 33	HPLC : le rôle du pH et le dosage des impuretés	Dr G. Gaspar	Les Ulis	10,5 h (1,5 j)	1495 €HT
E 32	Chromatographie en phase gazeuse (CPG) capillaire moderne : principes, réalisations, évolutions et tendances	Dr G. Gaspar	Les Ulis	14 h (2 j)	1795 €HT
E 31	Chromatographie en phase gazeuse capillaire : l'art de l'injection capillaire	Dr G. Gaspar	Les Ulis	7 h (1 j)	995 €HT

<b>&gt; Validation de méthodes et analyse de données</b>					
E 43	Exploitation des résultats d'analyse - Outils pour la validation et la caractérisation des méthodes séparatives (2,5 jours)	Dr J. Vial	Paris	17,5 heures (2 jours et demi)	1890 €HT
E 46	Mesure de l'incertitude d'après les recommandations EURACHEM (UNCERT/VICIM)	Dr J. Vial	Paris	14 heures (2 jours)	1795 €HT
E 49	Les plans d'expérience et leurs applications : initiation	Pr. Y. Vander Heyden	Paris	14 heures (2 jours)	1795 €HT

<b>&gt; Spectrométrie de masse</b>					
E 71	Initiation au couplage de la chromatographie en phase liquide à la spectrométrie de masse	Pr JC. Tabet	Paris	24,5 heures (3 jours et demi)	2210 €HT
E 72	Interprétation des spectres de masse en impact électronique et en ionisation chimique	Pr JC. Tabet	Uniquement en intra-entreprise sur votre site	21 heures (3 jours)	Nous consulter
E 74	Couplage de la chromatographie en phase liquide à la spectrométrie de masse : perfectionnement	Pr JC. Tabet	Paris	24,5 heures (3 jours et demi)	2210 €HT

<b>&gt; Analyse sensorielle</b>					
Offre en cours de refonte, disponible au second semestre 2012					

**Les dates des sessions seront définies ultérieurement en fonction de vos souhaits : faites-nous en part !**

La fiche technique de chacun des stages est disponible sur simple demande auprès de eesa@eurofins.com

Toute inscription avant le 15 février 2012 bénéficiera d'une remise de 5% sur le tarif.

**Toutes ces formations peuvent être organisées en *intra-entreprise*, sur votre site.**

