

Chromatographie: liste des cours de D.Rousseil

2009





Liste des cours de Denis Rousseil 1

	Titre	Durée	Forme	Support
GC	Brève introduction à la GC pour débutants	2 h	PPT	F
	Introduction à la GC, des principes aux choix principaux et à l'emploi quotidien	2 x 4h	PPT	F
	Injection et colonnes en GC: comment faire le bon choix ?	6 h	PPT	F
	GC "troubleshooting" sur GC PerkinElmer	4 h	PPT + labo	F
	Introduction au TurboMatrix Headspace de PerkinElmer	2 h	PPT au labo	F/US
	Conférence: Introduction à la désorption thermique : principes, fonctionnement et applications	1 h	PPT	F/US
	Conférence: Présentation du headspace et headspace à trappe : principes, fonctionnement et applications	1 h	PPT	F/US
GC/MS	Introduction à la GC/MS sur PerkinElmer (TurboMass et ClarusMS)	2 x 4 h	ex cathedra* et au labo	US
HPLC	HPLC Series 200 PerkinElmer : fonctionnement, emploi et troubleshooting	4 h	PPT	F/US
	Introduction à TurboMethod Development	4 h	PPT	F/US
	Introduction à IRIS (logiciel pour DAD)	3 h	PPT + demo	F/US



Liste des cours de Denis Rousseil

2

	Titre	Durée	Forme	Support
TotalChrom	Introduction à l'emploi de TotalChrom, pour débutants	4 h	ex cathedra*	F
	TotalChrom pour avancés : dosages et automatisation	4 h	ex cathedra*	F
	TotalChrom C/S Management	4 h	PPT + labo	F
	Tours de main dans TotalChrom et logiciels utiles en chromatographie, avec ou sans séance questions/réponses	2 ½ ou 4h	PPT	F
	TotalChrom Kickoff	2 h	PPT + PC	F
	TCPublisher pour TotalChrom	3 h	ex cathedra*	
LIMS	Introduction aux LIMS pour débutants	4 h	PPT	US
Général	Introduction à la gamme chromatographique de PerkinElmer (Cours interne, Vente et Support)	2 x 4 h	PPT	F/US
En projet	Cours Headspace pour avancés, avec optimisation de méthodes HS	4 h	PPT	

Support: F = français US = anglais US

PPT = PowerPoint

*ex cathedra avec PC
ou en auditoire