

« L'analyse de données spectrales en SPIR : principes et mise en œuvre sur logiciels »

Montpellier IRSTEA, Mercredi 15 octobre 2014, 9h30-17h30

PREINSCRIPTION AVANT LE 25 SEPTEMBRE 2014 !

<http://minilien.fr/a0ohdu>

Le nombre de places pour cette formation est limité à 20. Les participants sélectionnés seront informés avant le 30 septembre 2014. La participation aux frais (organisation, plateau repas pris sur place) est de 30 euro.

Cours théorique		
9h30-12h30	Analyse multivariée des données spectrales	J.M. Roger, IRSTEA
12h30-13h30	Repas	
Présentations des logiciels de chimiométrie		
13h30	Présentation des objectifs de la session et du jeu de données (15')	D. Bastianelli, CIRAD
13h45	« JE CLIQUE » : Démonstration des logiciels à menus The Unscrambler (20'+10') Winisi (10'+5') NIRCAL (10'+5') PARLES (10'+5')	S. Preys , ONDALYS L. Bonnal, CIRAD M. Ecarnot, INRA C. Gomez, IRD
15h00	« JE CODE » : Démonstration des logiciels utilisant des commandes Scilab / Fact (20+10) Matlab (10'+5') R (10'+5')	J.C. Boulet, INRA N. Gorretta, IRSTEA C. Gomez, IRD
16h00	Pause	
Atelier logiciels		
16h15-17h30	Démonstration et pratique des logiciels par mini-groupes	Intervenants Héliospir