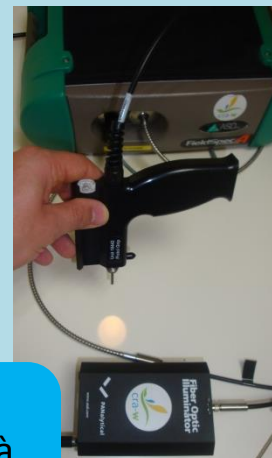


Quel capteur pour l'industrie agro-alimentaire?

16 Novembre 2017 - CRA-W – Gembloux

🕒 Accueil 14 h30

Le workshop a pour vocation de rassembler les utilisateurs existants et futurs des méthodes spectroscopiques, rapides et non-destructives de contrôle en ligne. Cet événement, lieu de rencontres et d'échanges, permettra le partage de défis actuels rencontrés par le secteur agro-alimentaire wallon.



Participation gratuite – Places limitées -
Inscription obligatoire par envoi de mail à
Ouissam Abbas (o.abbas@cra.wallonie.be)

15h00

Introduction générale / Pôle de
compétitivité Wagralim
*Vincent Baeten (CRA-W) /
François Heroufosse (Wagralim)*

Success story : la société Dumoulin
implémente la spectroscopie proche
infrarouge dans son process de production
Werner Reuter (Dumoulin)

15h50

15h10

La spectroscopie infrarouge: une
méthode d'analyse rapide et écologique
de contrôle qualité en industrie
Ouissam Abbas (CRA-W)

La Wallonie : Réseau d'analyses
spectroscopiques et de conseils pour
l'agriculture et l'industrie agro-alimentaire
Ouissam Abbas / Vincent Baeten (CRA-W)

16h05

15h30

La spectroscopie/imagerie THz:
nouvelles possibilités de mesures sans
contact et en profondeur
Yves Hernandez (Multitel)

Cocktail & Démonstrations

16h15



Chaussée de Namur 24, 5030 Gembloux

Pour tout complément d'information, veuillez nous contacter : Dr. Ouissam Abbas



+32 81 62 03 74



+32 81 62 03 88



o.abbas@cra.wallonie.be



wagralim
Appetite for Innovation

