



1/1

Date / Heure

Date(s) - 12/09/2019

8 h 45 à 10 h 45

Emplacement

[Certech](#)

Ajouter dans mon agenda

[ICAT](#) - [Google Calendar](#)

Considérée bien souvent comme subjective, l'odeur perçue lors d'activités industrielles peut pourtant être qualifiée et quantifiée.

Certech propose de vous faire comprendre comment réaliser un diagnostic objectif de l'odeur et identifier la nature chimique des molécules odorantes (corrélation «chimie-odeur») afin de proposer des solutions visant à répondre aux préoccupations des citoyens, des industriels et des autorités.

Programme:

8h45 - Accueil et petit-déjeuner

9h00-9h10 - Introduction - InnovaTech asbl

9h10-9h30 - La compréhension de la relation chimie-odeurs et les traitements adaptés - Certech Principe, avantages et limitations des analyses. Quels traitements possibles?

9h30-9h55 - Etude de cas - Certech Présentation d'un cas réel

9h55-10h15 - Echanges et questions / réponses

10h15-10h45 - Visite du laboratoire et démonstration - Certech Présentation des laboratoires (salles sensorielles, analyses chimiques, véhicule pour les prélèvements)

Inscription:

Obligatoire par e-mail à frederic.lardenoey@innovatech.be

Plus d'infos au +32 71 919 862

Avec le soutien et le partenariat de:



Carte non disponible

Adresse

[Certech](#)

Zone industrielle C - Rue Jules Bordet

7180 Seneffe

Belgique