

JEOL EUROPE SAS organise une **journée portes ouvertes** sur la thématique de :

« **l'analyse des dioxines et PCBs par spectrométrie de masse** »

Le **08 octobre 2021** dans ses locaux de **Croissy-sur-Seine (78)**



La contamination des sols, de l'air et de la chaîne alimentaire par les dioxines est une question de santé publique !

Participez à notre journée portes ouvertes JEOL « analyse des dioxines par spectrométrie de masse » en vous inscrivant sur la plateforme dédiée :

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=MY81LBz0skmDZrVwxSwpZ594Tv9i_h9MsUzGT5dHkxpUM0hZO U9MMIoxVFdOSkdUQ1BGWE5MWDVVQy4u

ou venez à notre rencontre sur notre stand **3-B52 JEOL EUROPE SAS** durant le salon **FORUM LABO PARIS**.

09h - 9h30	Accueil des participants « petit déjeuner de bienvenue »	
9h30 - 9h40	Mot de bienvenue	Bruno Achard - Président Directeur General / JEOL Jean-Pierre Munier - Directeur Division Analytique / JEOL
9h40 - 10h	Solutions spectrométrie de masse JEOL	Ahmed Dhifaoui – Responsable Projets Analytiques / JEOL
10h - 10h30	« JMS-TQ4000GC » : La nouvelle solution spectromètre de masse triple quadropole	Imane Senoussaoui – Ingénieur d'Application / JEOL
10h30 - 10h40	Pause-Café	
10h40 - 11h40	Applications dioxines : Préparation, analyse et résultats sur secteur magnétique JEOL	Philippe Marchand – Responsable Unité Contaminants / LABERCA
11h40 - 12h15	« JMS-TQ4000GC » : Comparatif secteur magnétique Versus triple quadropole JEOL	Imane Senoussaoui - Ingénieur d'Application / JEOL
12h15 - 14h	Déjeuner	
14h - 14h15	Nouveaux développements spectrométrie de masse à temps de vol : « JMS-T2000GC-Alpha »	Imane Senoussaoui - Ingénieur d'Application / JEOL
14h15 - 14h30	Autre solution analytique : La RMN	Ahmed Dhifaoui – Responsable Projets Analytiques / JEOL
14h30 - 15h	Discussion de clôture	



JEOL EUROPE SAS

Espace Claude Monet
1, allée de Giverny
78290 Croissy-sur-Seine, France

Tél. +33.(0)1.30.15.37.37
Fax. +33.(0)1.30.15.37.17
www.jeol.fr
sales@jeol.fr

Instrumentation Scientifique :

Microscopie Electronique
Résonance Magnétique Nucléaire
Spectrométrie de Masse