



**L'Amicale Chimie Mulhouse,**

et

**la Société Chimique de France  
section Alsace,**

vous invitent à la *Conférence* présentée par

**Billy PASQUIER**

Ingénieur Diplômé ENSCMu

Chargé d'affaires chez CURIUM SAS

*Ayant pour titre :*

**Un poste à découvrir: Chargé  
d'affaires Gaz et Intervention  
d'urgence**

**Vendredi 15 mars 2019 à 10h15**

**à l'amphithéâtre N° 2 de l'École de Chimie (ENSCMu) sur le  
campus universitaire Illberg,  
3, rue Alfred Werner, Mulhouse**

## CV du Conférencier

**Billy PASQUIER** est diplômé de l'ENSCMu en 2014 de l'option Sécurité et Environnement. Il a tout d'abord effectué un stage de fin d'études et son premier emploi (ingénieur d'études) au sein d'une PME, SERVITHEN dans les Yvelines, spécialisée dans le domaine du traitement des fumées et de la thermique. Cette première expérience en bureau d'études lui a permis d'approfondir ces connaissances sur les équipements de traitement de gaz et sur la réglementation ICPE. Ce premier emploi a surtout été l'opportunité de découvrir l'aspect technico-commerciale sur des prestations et équipements à valeur ajoutée.

La volonté de quitter la région parisienne et de retravailler dans le domaine de la chimie l'a ensuite amené à rejoindre la société CURIUM basée au sud de Lyon en tant que chargé d'affaires. Cette PME est spécialisée dans la gestion des risques chimiques et radiologiques sur site client. Ce poste lui permet d'assurer la relation client, en étant l'interlocuteur privilégié, de l'offre commerciale jusqu'à la facturation, en passant par la gestion globale du projet.

## Résumé de la conférence

Cette présentation a pour objectif de vous présenter, à mon niveau, deux aspects parfois méconnus des étudiants de l'Ecole durant leur formation :

- Le poste de technico-commercial/chargé d'affaires dans un environnement technique rattachée à la chimie,
- La gestion des déchets dangereux : du conditionnement sur site, au transport jusqu'à son élimination en centre de traitement.

## L'entreprise

CURIUM SAS est une PME d'une trentaine de personnes, intervenant principalement en Europe avec une forte volonté de développement à l'international. A l'heure actuelle, environ 50% du chiffre d'affaire est réalisé à l'étranger (UK, Irlande, Italie, Slovénie, Tunisie, Maroc, Chine, ...). CURIUM intervient généralement dans les domaines de la chimie, de la microélectronique, des laboratoires de recherche, de la pharmaceutique, du nucléaire et de l'aéronautique en proposant les prestations de services suivantes :

- Diagnostic et études techniques et HSE,
- Décontamination chimique ou biologique de site, d'équipements ou de process,
- Démantèlement d'installations chimiques,
- Transfert et/ou neutralisation de gaz toxiques, corrosifs et/ou inflammables,
- Assistance à Maitrise d'Ouvrage de chantiers de dépollution de friches industrielles,
- Intervention d'urgence lors d'accident,
- Gestion de sources chimiques radiologiques,
- Traitement sur site de produits réactifs ou déchets dangereux,