



**L'Amicale Chimie Mulhouse,
la Société Chimique de France
section Alsace,**

vous invitent à la *Conférence* présentée par

Rémi PARENT

Ingénieur Chimiste diplômé ENSCMu

Président et consultant Antinea Expertise & Conseil

ayant pour titre :

**La sécurité en entreprise, une
affaire d'ingénieur chimiste**

Lundi 10 octobre 2016 à 10h15

**Amphithéâtre N° 3 de l'École de Chimie (ENSCMu), campus
universitaire de l'Illberg, 3, rue Alfred Werner, Mulhouse**

Résumé de la Conférence

Jusqu'à encore récemment, par manque de spécialistes, le management de la sécurité dans les entreprises était la plupart du temps confié à des « réformés » de la production en fin de carrière. Sans formation particulière dans le domaine HSE, ils maîtrisaient par contre parfaitement tous les aspects industriels de l'organisation. Les aspects techniques et administratifs du management de la sécurité les dépassant par contre totalement. Fort de ce constat, des dizaines de formations de type DUT, Licence ou même Masters HSE voire QHSE ont été créés pour former des « généralistes » de la Sécurité. A l'inverse des premiers, ils maîtrisent parfaitement les arcanes de la documentation, mais n'ont généralement qu'un niveau de connaissance assez sommaire de l'ingénierie et de la production.

Véritable alternative à ces deux catégories, l'ingénieur chimiste est par nature un véritable expert de la sécurité industrielle. Ingénieur il en maîtrise les aspects techniques. Chimiste, il a pendant toute sa formation appris à être le garant de sa propre sécurité, mais aussi de celle des autres.

CV du conférencier

Ingénieur chimiste ENSCMu (promo 1994), titulaire du DESS « Sécurité dans l'industrie chimique », ainsi que d'une Licence et d'une Maîtrise de Chimie-physique obtenues en parallèle de sa scolarité à l'école, Rémi Parent, après quelques mois passés à Air Liquide en Guyane, a rapidement pris la direction de la sécurité et de la sûreté du siège du groupe Givaudan à Genève (Suisse). A ce poste, il assurait également la direction du laboratoire de sécurité des procédés du groupe, avec la responsabilité de garantir la stabilité réactionnelle des fabrications de tous les sites chimiques de l'entreprise.

Il a ensuite été recruté par Arianespace pour créer et diriger le département HSE de l'entreprise, basé à Kourou, Guyane. En charge de la sécurité des opérations de préparation et de lancement d'Ariane V, Soyouz et Vega, il a supervisé tous les aspects HSE de 42 campagnes et recruté 5 personnes. Il a également monté, défendu et obtenu les arrêtés d'exploiter des trois ensembles de lancement.

De retour en Europe, il a pris la direction du service environnement, santé, sécurité et sûreté de Bombardier France, fabricant de trains, à Valenciennes.

Son Entreprise

Antinea Expertise & Conseil, est un bureau d'ingénieur spécialisé dans la sécurité et particulièrement actif dans trois domaines :

- La sécurité du travail et des procédés,
- la sécurité des transports de matières dangereuses,
- la sécurité des réseaux informatiques.