



## AMICALE CHIMIE MULHOUSE



Société Chimique de France

la société chimique de France  
section Alsace,  
la fondation pour l'école de chimie,  
le pôle chimie et l'école doctorale

vous invitent à la *Conférence* présentée par le

Section ALSACE  
Antenne de Mulhouse  
ENSCMu  
68093 Mulhouse Cedex

téléphone :  
+33(0)389.33.60.23  
e-mail : j.streith@uha.fr

**Dr Francis NORDMANN**

*Consultant International en  
Chimie des Centrales Nucléaires  
(et responsable des réseaux sociaux pour les  
amicales des 17 écoles chimie françaises)*

Site Internet du siège à Paris:

<http://www.sfc.fr>

association loi 1901  
reconnue d'utilité publique

ayant pour titre

## **Les Réseaux Sociaux et leur rôle dans les Amicales d'Écoles**

**Le Jeudi 27 Mai 2010 à 10h00 à l'amphithéâtre Noelting  
de l'Ecole de Chimie (ENSCMu) sur le campus  
universitaire**

3, rue Alfred Werner, Mulhouse

## Présentation de la conférence :

### **Les réseaux sociaux**

Il s'agit de sites où des personnes (physiques ou morales) peuvent mettre des informations, ou échanger entre elles.

Les réseaux sociaux prennent une part de plus en plus importante dans de nombreuses circonstances : informations et échanges entre amis, en famille, en politique, en groupes de toutes sortes, à titre professionnel ou amical etc.

Les 2 principaux réseaux sociaux utilisés en France sont :

- ⇒ **Facebook** pour l'aspect convivialité et relationnel,
- ⇒ **Viadeo** pour l'aspect professionnel.

Il en existe d'autres, tels LinkedIn, (similaire à Viadeo mais davantage utilisé pour l'international), Xing, etc.

Ces réseaux sont largement utilisés pour la diffusion d'informations, en complément des autres canaux (mails, courriers, sites des amicales et écoles) et assurer des échanges entre membres.

La présence de l'Amicale sur les réseaux sociaux donne une image moderne très positive soulignée par divers membres. Cette présence ne nuit en rien aux autres fonctions de l'Amicale mais au contraire les complète et montre que l'Amicale est vivante et s'adapte aux besoins.

Pour **Chimie Mulhouse** par exemple, les réseaux sociaux Facebook et Viadeo sont de plus en plus utilisés pour rendre l'Amicale active et communiquer avec les anciens (ou jeunes) de l'Amicale.

### **Les avantages**

Convivialité, réactivité, simplicité : commodité d'envoi de messages à tous les membres d'un coup. Il n'y a pas besoin de mettre à jour les adresses puisque c'est le membre qui le fait.

### **Les Risques**

Le risque est de ne pas être présent. Les réseaux sociaux ne s'adressent plus seulement aux jeunes mais de plus en plus à tout public et deviennent un mode de fonctionnement incontournable de la société actuelle.

Ils ne détournent pas les membres des sites de l'Amicale mais au contraire les incitent à y retourner.

La mauvaise presse de certains réseaux sociaux est associée à 2 facteurs :

- Ils ont démarré avec les jeunes et les plus anciens mettent plus ou moins de temps à s'adapter ;
- Il y a des personnes qui livrent des informations inappropriées ou utilisent les réseaux sans discernement.

### Eléments de CV :

Francis NORDMANN

1970 : Diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse

1973 : Thèse en chimie nucléaire, Saclay

1974 à 1982 : Framatome / Areva. Ingénieur études chimie corrosion.

1983 à 2007 : EDF. Manager puis expert en Chimie et Corrosion dans les Centrales Nucléaires, projets internationaux.

Depuis 2007 : Consultant, Expert International Chimie et Corrosion dans les Centrales Nucléaires.

#### *Responsabilités liées à l'exposé de ce jour*

Depuis 2006 : Président de la Section Parisienne de l'Amicale Chimie Mulhouse

Depuis 2009 : Responsable des réseaux sociaux pour l'Amicale Chimie Mulhouse

Depuis 2010 : Responsable des réseaux sociaux (viadeo) pour l'UNAFIC (17 amicales d'Ecoles de Chimie)

### A propos de la conférence

L'exposé expliquera

- les objectifs des réseaux sociaux,
- les différents réseaux existant et leurs spécificités
- Leur mode de fonctionnement (cout éventuel)
- Les avantages et inconvénients
- Les risques associés
- Les utilisations qui peuvent en être faites et leur limite
- Le retour d'expérience après utilisation et l'exemple spécifique de Chimie Mulhouse et UNAFIC, en lien avec le CNISF (Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France)

Une part significative du temps, plus importante que pour un exposé purement scientifique, est réservée aux questions et interrogations, discussions et échanges de points de vue.