

# Bulletin d'inscription

**A retourner avant le 1er Février 2016**

Merci de retourner cette fiche complétée et accompagnée de votre règlement, par courrier, mail ou fax

Secrétariat Filière Eau

Faculté des Sciences et Techniques

123, Avenue Albert Thomas

87 060 Limoges Cedex – France

Tél : 05 55 45 73 67

Fax : 05 55 45 72 03

lourdes.ferreira@unilim.fr

Nom : ..... Prénom : .....

Fonction : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Tél : ..... Fax : .....

Mail : .....@.....

Adresse de facturation (si différente) : .....

.....

Frais d'inscription : 60 € (incluant le recueil des conférences, les pauses café et le repas de midi) – Les frais ne pourront plus être remboursés après le 01/02/16.

Règlement : (cochez la case correspondante)

**Merci de joindre au règlement le bulletin d'inscription complété**

Bon de commande

Libeller et adresser à :

Laboratoire GRESE – Colloque GRESE/Aquatech

Faculté des Sciences et Techniques

123, Avenue Albert Thomas - 87 060 Limoges Cedex

Tél. 05 55 45 73 67 – Fax. 05 55 45 72 03

SIRET : 198 706 699 00 321 – APE : 803Z – TVA Intra : 13 198706699

Chèque (à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Limoges)

Cochez cette case si vous souhaitez un justificatif de paiement

**IMPORTANT** : lors de l'établissement de votre bon de commande et pour faciliter la facturation, merci de nous préciser systématiquement : votre **SIRET**, votre **code APE** et votre **N° de TVA Intracommunautaire**.

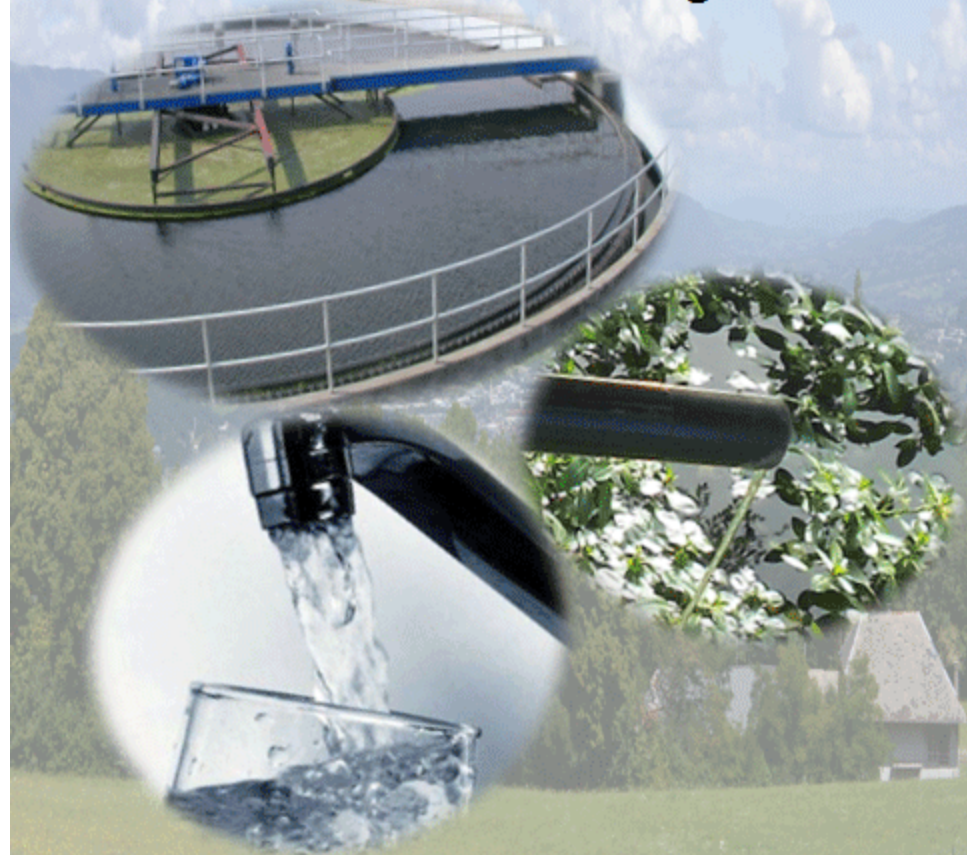
Date : ...../...../.....

Signature :



## La gestion de contaminants émergents (CVM, Perchlorates, Se, Al) dans les filières de traitement des eaux

---  
**4 Février 2016 - Limoges**



# Programme provisoire de la journée 4 Février 2016

## Plan d'accès

8h30 - 9h00 : Accueil

9h00 – 9h15 : *Ouverture de la journée*

9h15 – 10h15 : **Session Réglementation et Contexte**

- Risques et réglementation associés à certains contaminants des eaux à potabiliser, Intervenant, ARS.
- Les politiques des Agences sur ces problématiques, Intervenant, Délégation Poitou Limousin de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne.
- Réglementation, Intervenant, Ministère de L'Écologie.

*Questions/Réponses*

10h15 – 12h30 : **Session Contaminants Anthropiques**

- Élimination des CVM dans les réseaux de distribution d'eaux potables, I. BAUDIN, Suez Environnement.
- Problématique CVM: caractérisation et modélisation, C. CAILLEAUX, Veolia Eau.
- Traitement des Perchlorates, S. BLONDEAU, Saur.
- Traitement des Perchlorates par résines échangeuses d'anions, G. DARRACQ, Eau de Paris.

*Questions/Réponses*

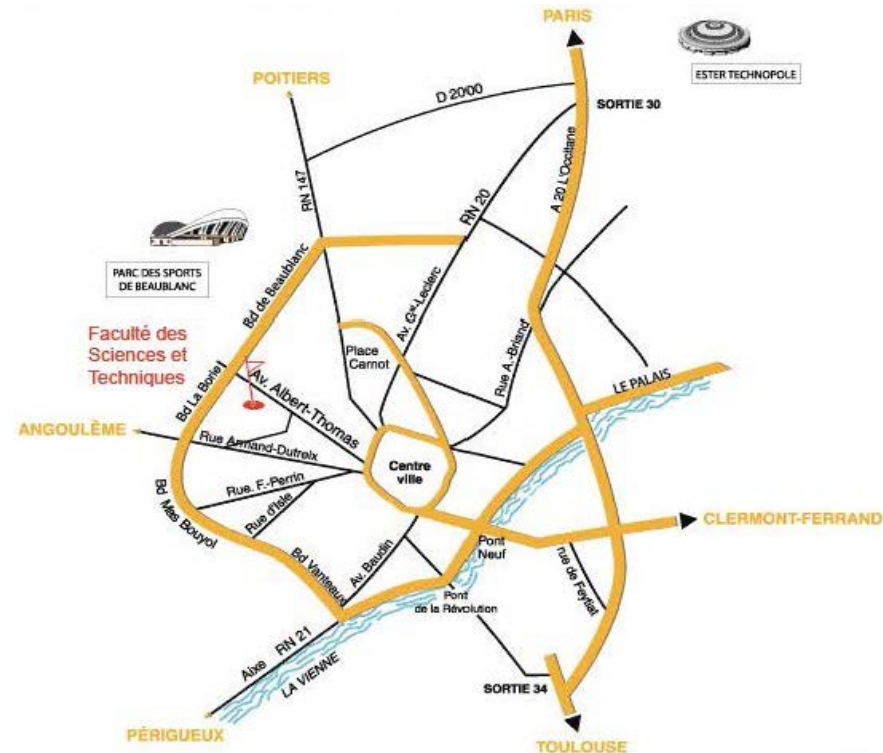
12h30-14h15 : *Pause déjeuner*

14h15 – 16h45 : **Session Contaminants Naturels**

- Élimination du Thallium, S. BLONDEAU, Saur.
- Substitution des polyacrylamides par des polymères verts, I. BAUDIN, Suez Environnement.
- Traitement du Sélénium, F. Colas, Saur.
- Traitement de l'aluminium en potabilisation, P. DOLLET, Canal de Provence.
- Présence d'aluminium dans les ressources en eau, Intervenant, Laboratoire du GRESE.

*Questions/Réponses*

16h45 – 17h00 : *Clôture de la journée*



Lieu de la journée technique :

Bloc des Amphithéâtres – Bâtiment F  
Faculté des Sciences et Techniques  
123, Avenue Albert Thomas  
87 060 Limoges Cedex – France

Renseignements complémentaires :

Secrétariat Filière Eau – GRESE  
Tél. 05 55 45 73 67 – Fax. 05 55 45 72 03  
[www.unilim.fr/grese](http://www.unilim.fr/grese) – [lourdes.ferreira@unilim.fr](mailto:lourdes.ferreira@unilim.fr)  
<http://www.limoges-tourisme.com/fr/infos-pratiques/brochures>

Journée organisée en  
collaboration avec :

