

COUPON RÉPONSE

à retourner avant le 2 février 2012

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

Secrétariat Filière-Eau

Faculté des Sciences et Techniques
123, Avenue Albert Thomas
87060 LIMOGES CEDEX – France

Tél 05 55 45 73 67
Fax 05 55 45 72 03
filiere-eau@unilim.fr

Nom :
Prénom :
Fonction :
Adresse :
Code Postal : Ville :
Tél. : Fax :
Mail :@.....
Adresse de facturation (si différente) :

Frais d'inscription : 50€

(incluant le recueil des conférences, les pauses café et le repas de midi)

Règlement (cochez la case correspondante)

Joindre obligatoirement le bulletin d'inscription complété

Bon de commande

Libeller et adresser à :

Laboratoire GRESE
Colloque Aquatech
Faculté des Sciences et Techniques
123 avenue Albert THOMAS - 87060 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 198706 699

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 nous préciser systématiquement :
vosre SIRET, vosre code APE et vosre N° de TVA Intracommunautaire.

Date :

...../...../.....

Signature

Utilisation de l'aluminium dans les traitements des eaux

Jeudi 9 Février 2012



En collaboration avec :

PROGRAMME DE LA JOURNEE

8h30 : Accueil

9h - 9h15 : Ouverture de la journée

9h15 - 10h30 : Problématique de l'aluminium

- Les sels de fer et d'aluminium dans le traitement des eaux : intérêt et applications
Virginie PALLIER et Geneviève FEUILLADE, GRESE
- Point réglementaire sur l'usage des coagulants en traitement des eaux
Dominique FRANÇOIS, ARS Limousin
- Physiopathologie de l'aluminium
Dr. Olivier GUILLARD, Université Poitiers
- Questions

10h30 - 11h : Pause

11h - 12h15 : Utilisation de l'aluminium en eau potable

- Alternative coagulants for production of potable water
Anders ENKEL, Kemira France
- Substitution des sels d'aluminium par les sels de fer : Retours d'expériences
Cédric HELMER, SUEZ Environnement
- Floculants d'origine naturelle : une vraie alternative
Philippe SAUVIGNET, Véolia
- Questions

12h15 - 14h15 : Pause déjeuner

14h15 - 15h30 : Utilisation de l'aluminium en eaux usées

- Sels d'aluminium pour le traitement du phosphore : Retours d'expériences
André LARIGAUDERIE, Saur
- Substitution des sels de fer par les sels d'aluminium : Retours d'expériences
Usine Ginestous-Garonne sur la Communauté Urbaine du Grand Toulouse
Amador ESPARZA, Véolia
- Questions

15h30 - 16h : Pause

16h - 16h40 : Terres de décantation

- Problématique relative à la valorisation agricole des boues issues des stations de potabilisation dans la région Ouest
Nadine LALANDE, SAUR
- Valorisation agricole et compostage des boues issues des usines de potabilisation : Retours d'expériences.
Patrick FOUSSATS, SEDE
- Questions

16h40 - 17h : Clôture de la journée

17h - 18h00 : Assemblée générale de l'Aquatech

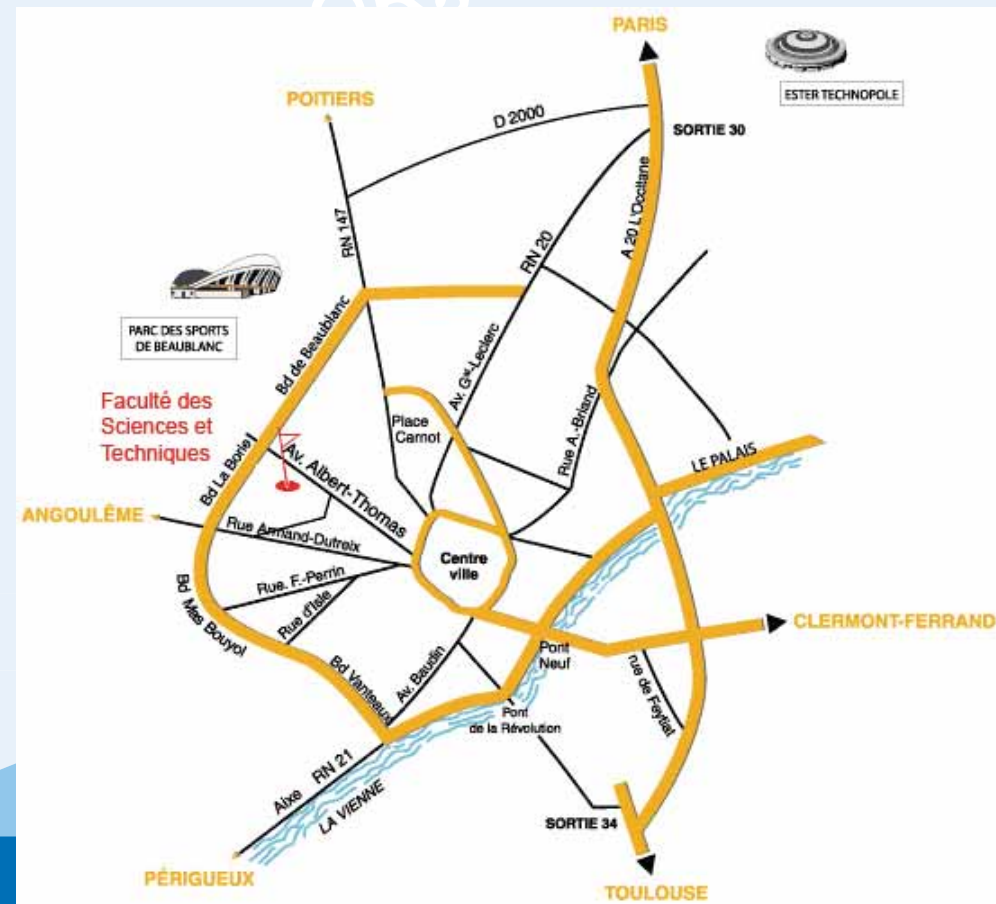
JOURNÉE ORGANISÉE AVEC LE CONCOURS DE :



FACULTÉ
DES SCIENCES
ET TECHNIQUES



RENSEIGNEMENTS



LIEU DE LA JOURNÉE TECHNIQUE

Amphithéâtre Duchaigne
Faculté des Sciences et Techniques
123, Avenue Albert Thomas
87060 LIMOGES CEDEX - France

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

SECRETARIAT FILIERE EAU - GRESE
Tél 05 55 45 73 67 - Fax 05 55 45 72 03
www.filiere-eau.fr filiere-eau@unilim.fr