

MODALITES D'INSCRIPTION :

Le bulletin d'inscription est à retourner avant le 13 mars 2009 à :

ATEE - Maison de l'industrie

40, avenue Maryse Bastié - BP 75 - 33523 BRUGES CEDEX

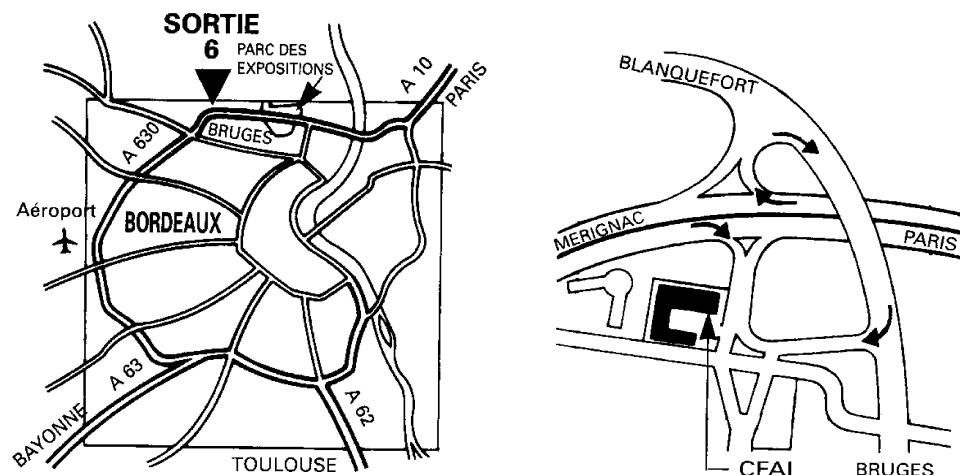
rempli, signé et accompagné du règlement correspondant par chèque libellé à l'ordre de l'ATEE ; le chèque peut être éventuellement remis le jour même sur place.

Pour toute information, secrétariat de la réunion :

Christine VACQUIER 05 56 57 48 20 mail : cvacquier.gim@orange.fr



Plan d'accès



Réunion technique

MAÎTRISE DE LA DEMANDE D'ÉLECTRICITÉ -MDE- DANS L'INDUSTRIE :

Point sur l'état de l'art des technologies
d'entraînement
Optimisation énergétique

19 mars 2009

14 heures – 18 heures

**Maison de l'industrie - salle Athéna
40, avenue Maryse Bastié
33523 BRUGES**

BULLETIN D'INSCRIPTION

à retourner à l'ATEE- Maison de l'industrie 40, avenue Maryse Bastié - BP 75 -
33523 BRUGES CEDEX

M.	Prénom	
Société		
Adresse		
Code Postal	Ville	
Tél.	E-mail :	N° Membre ATEE

- s'inscrit à la réunion du 19 mars 2009 et joint un chèque de règlement à l'ordre de l'ATEE de 20 € TTC
- Dossier de séance : gratuit pour les membres ATEE - Non membre ATEE : joindre un chèque de règlement à l'ordre de l'ATEE de 15 € TTC pour le dossier de séance s'il est souhaité.
- demande seule d'envoi du dossier de séance (15 € TTC)

Association Technique Energie Environnement – Région Nord-Aquitaine

Adresse postale :

Maison de l'industrie 40, avenue Maryse Bastié - BP 75 - 33523 BRUGES CEDEX

Renseignements techniques : M. JC Munier tel 06 09 10 09 22

MAÎTRISE DE LA DEMANDE D'ÉLECTRICITÉ DANS L'INDUSTRIE :

Point sur l'état de l'art des technologies
d'entraînement - Optimisation énergétique



1 – M. D. CAPPE, Vice Président national ATEE

- Relance de la MDE dans l'entreprise
- Actualité de l'ATEE

2– M. B. JOUBERT, Leroy – Sommer Industrie service

LES ECONOMIES D'ENERGIE DANS LES SYSTEMES MOTORISES

- Les économies dans les applications à vitesses fixes
- Les économies dans les systèmes à vitesse variable ou à régulation de flux
- L'Approche systémique globale
- Les Certificats d'Economie d'Energie dans l'industrie, et les subventions

3–M.M. METZGER, Siemens division Industry automation

EFFICACITE ENERGETIQUE DANS LES ENTRAINEMENTS

- Consommation : quand, qui, combien ?
- Comment économiser de l'énergie dans les entraînements ?
- La clef du succès dans l'optimisation énergétique d'un entraînement à vitesse variable

4 –M. Ph. LAVILLE, Directeur technique, Cap-Ingelec

AUDIT ENERGETIQUE DANS L'INDUSTRIE – CAS CONCRET

ENJEUX

L'électricité n'est pas une énergie inépuisable

Elle devient chère et précieuse.

Il est de la responsabilité économique et environnementale des entreprises de l'utiliser de façon optimum.

A qui s'adresse cette réunion?

- Maîtres d'ouvrages et gestionnaires industriels et tertiaires : pour le choix des systèmes lors d'investissements nouveaux ou lors de rénovations,
- Prescripteurs lors des choix de conception
- Constructeurs d'équipements ou d'ensembles industriels
- Responsables de maintenance