

## INSCRIPTION

(à retourner avant le 1<sup>er</sup> avril 2005)

Nom : .....  
Prénom : .....  
Fonction : .....  
Société ou Laboratoire : .....  
.....  
Adresse : .....  
.....  
Code Postal : ..... Ville : .....  
Tél : ..... Fax : .....  
Email : .....

je souhaiterais être transporté(e) de la gare à l'hôtel.

### Frais de participation :

Etudiant : 175 euros TTC  
Membre du CEFRACOR : 270 euros TTC  
Non membre du CEFRACOR : 310 euros TTC

Ci-joint un bon de commande de .....euros (TTC par participant).  
 Ci-joint un chèque de .....euros (TTC par participant).

### TRES IMPORTANT

- Les chèques devront être établis à l'ordre de « Mme l'Agent Comptable de l'Université de Caen » et envoyés à l'adresse suivante :

**ERPCB**

**M<sup>me</sup> Christelle LE MINTER**  
**Campus 2, Bât. Sciences 2**  
**Boulevard du Maréchal Juin**  
**Université de Caen**  
**14032 CAEN Cedex**

- Les bons de commande devront être établis à l'ordre de l'ERPCB et envoyés à l'adresse ci-dessus.

- Il est recommandé, dans la mesure du possible, de regrouper les inscriptions sur un même bon de commande

*NB : En cas d'annulation, le remboursement ne sera pas possible après le 25 mars 2005.*

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Frais de participation :

Les frais de participation comprennent le logement, les repas, les pauses café, le recueil des résumés des posters.

### Hébergement :

Chambre double pour les étudiants.  
Chambre simple pour les autres (double sur demande).

### Accès :

**Gare :** sur demande, les participants arrivant à la gare de Caen seront transportés jusqu'à l'Hôtel Thalazur, lieu du forum (voir bulletin d'inscription).

**Aéroport :** Caen Carpiquet.

**Route :** depuis la périphérie nord de Caen : D515 – Direction Ouistreham / Car Ferry. En arrivant à Ouistreham, suivre « les plages ».

### Comité d'organisation :

Caroline Amiel	ERPCB/Corrodys
Fabienne Baraud	ERPCB/Corrodys
Daniel Barillier	ERPCB/Corrodys
Thierry Braisaz	Corrodys
Otavio Gil	ERPCB/Corrodys
Josette Travert	ERPCB/Corrodys

### Contacts :

Caroline AMIEL  
Tél : 02.31.56.71.19 - Fax : 02.31.56.71.65  
e-mail : c.amiel@iutcaen.unicaen.fr

Christelle LE MINTER  
Secrétariat ERPCB  
Tél/Fax 02.31.56.73.03  
e-mail : christelle.le\_minter@chimie.unicaen.fr



## VII<sup>ème</sup> FORUM BIODETERIORATION DES MATERIAUX

**CAEN 26 – 27 Mai 2005**

*Hôtel Thalazur*

*Avenue du Commandant Kieffer  
14150 Ouistreham*

*Tél : 02.31.96.40.40 – Fax : 02.31.96.45.45*



**Organisé par la  
Commission Biodétérioration des Matériaux  
du CEFRACOR**  
*(Centre Français de l'AntiCORrosion)*

*Avec le parrainage de la  
Société Française de Microbiologie*

## OBJECTIFS

Dans la continuité des forums de :

Landerneau (mai 1996)

Ottrot (octobre 1997)

Cherbourg (mars 1999)

Toulouse (septembre 2000)

Dourdan (mai 2002)

La Rochelle (octobre 2003)

La commission « Biodétérioration des matériaux » du CEFRAFOR organise son septième forum à Caen, les 26 et 27 mai 2005. Comme les éditions précédentes, le forum se veut un lieu d'échanges entre doctorants, chercheurs, universitaires et industriels.

Les présentations se feront, comme par le passé, sur tous les thèmes classiques de la biodétérioration et la participation des jeunes chercheurs est encouragée.

## ORGANISATION

Ce forum sera scindé en deux demi-journées, réparties sur deux jours afin de réserver de larges périodes aux discussions, échanges et contacts.

Chaque demi-journée sera organisée autour d'une conférence et d'une session « communications » où tous les posters proposés par les participants seront présentés oralement.

- Les conférences, présentées par des spécialistes reconnus, aborderont des sujets d'intérêt général avec une approche à la fois pédagogique et critique.

- Les posters seront présentés par un court exposé oral de 10 à 15 min qui ne sera pas suivi de questions. La durée exacte de l'exposé sera précisée avec le programme définitif (pour vos présentations PowerPoint prévoir un support CD ou une clé USB). Les discussions auront ensuite lieu devant les posters.

## PROGRAMME

### **JEUDI 26 MAI 2005**

- 11h00 Accueil / Mise en place des posters
- 12h30 Déjeuner
- 14h00 Ouverture et présentation du forum
- 14h15 Conférence 1 : "*Enzymes et micro-organismes aux interfaces : mécanismes physico-chimiques et propriétés*", P. Rouxhet (Université de Louvain, Belgique)
- 15h15 Conférence 2 : "*Biofilms et altérations des matériaux : de l'analyse du phénomène aux stratégies de prévention*", D. Haras (Université de Bretagne-Sud)
- 16h15 Présentation orale des posters
- 17h15 Pause / Discussion devant les posters
- 18h15 Réunion de la Commission « Biodétérioration des Matériaux »
- 21h00 Dîner

### **VENDREDI 27 MAI 2005**

- 08h45 Présentation orale des posters
- 10h30 Pause / Discussion devant les posters
- 11h30 Conférence 3 : "*Comportement des aciers en environnement naturel*", D. Féron (CEA-Saclay)
- 12h30 Bilan / Conclusions / Perspectives
- 13h00 Déjeuner
- 14h00 Fin du forum

Après-midi (15h-17h) :

Visite optionnelle des locaux de l'ERPCB à la Station Marine de l'Université de Caen.

**NB : L'hôtel Thalazur mettra à disposition des congressistes son équipement de thalassothérapie le jeudi en fin de journée. Pour les personnes intéressées, pensez à votre équipement !**

## PROPOSITION DE COMMUNICATION

A retourner si vous désirez présenter une communication. Chaque communication est présentée à la fois oralement et par affiche (poster).

### Titre :

.....  
.....

### Auteurs :

.....  
.....

### Présentée par :

.....

Les auteurs sont priés de faire parvenir un résumé (titre, noms et adresses des auteurs + résumé sur une page A4, Times 12, simple interligne) à :

**Caroline AMIEL**

**Equipe de Recherche en Physico-Chimie  
et Biotechnologies (ERPCB)**

**IUT/UFR Sciences**

**Département Génie Biologique**

**Boulevard du Maréchal Juin**

**14032 Caen Cedex**

**ou par e-mail : c.amiel@iutcaen.unicaen.fr**

**Nouvelle date limite : 1<sup>er</sup> avril 2005**

## DOCUMENTS

Les résumés des conférences et des communications par poster seront disponibles sur place.

Les textes définitifs des conférences et des communications seront soumis à un comité de lecture et publiés dans un numéro spécial de la revue *Matériaux & Techniques*.