

CHƯƠNG TRÌNH XÊ-MI-NA GCMM 2

- ĐỊA ĐIỂM:** Trụ sở Hội Người Việt Nam tại Pháp (UGVF).
16, rue du Petit-Musc, 75004 Paris
- THỜI GIAN:** 14h00, chiều chủ nhật, ngày 29 tháng 03 năm 2009
- CHƯƠNG TRÌNH:**
- 14h00-14h15: **Tiếp đón người đến dự xê-mi-na**
- 14h15-14h30: **Giới thiệu chương trình**
- 14h30-14h55: **Tổng quan về laboratoire UR Navier / équipe géotechnique.**
Đề tài: Hiệu ứng ăn mòn cốt thép đối với ứng xử của tường đất gia cố thép.
CHÂU Trường Linh, giảng viên ĐH Bách Khoa Đà Nẵng
Nghiên cứu sinh Ecole des Ponts ParisTech
- 14h55-15h10: **Hỏi và trả lời**
- 15h10-15h35: **Giới thiệu công ty TVTK Jaillet-Rouby.**
Tính toán quá trình lắp dựng công trình nhà xử lý lò phản ứng số 04 – CHERNOBYL, UKRAINA
NGUYỄN Huy Khôi, kỹ sư kết cấu, công ty TVTK JAILLET-ROUBY
- 15h35-15h50: **Hỏi và trả lời**
- 15h50-16h10: **Giải lao – liên hoan nhẹ**
- 16h10-16h35: **Giới thiệu các về tập đoàn Hồng Bàng, cơ cấu tổ chức, các lĩnh vực hoạt động của tập đoàn.**
ĐÀO Xuân Sáng, giám đốc HBGIN thuộc tập đoàn Hồng Bàng
- 16h35-16h50: **Hỏi và trả lời**
- 16h50-17h15: **ĐH RWTH-Aachen và đào tạo tiến sĩ tại Đức.**
Đề tài: Dự đoán tuổi thọ của Inconel 718 bằng tiêu chí mỏi dưới quá trình biến dạng 2 trục.
NGUYỄN An Danh, tiến sĩ RWTH-Aachen, Đức
nghiên cứu sau tiến sĩ tại LMS, Polytechnique
- 17h15-17h30: **Hỏi và trả lời**
- 17h30-17h45: **Lên chương trình cho xê-mi-na GCMM 3.**
Tổng kết.

CLB GCMM

CLUB GENIE CIVIL, MECANIQUE et MATERIAUX

CÂU LẠC BỘ XÂY DỰNG, CƠ HỌC và VẬT LIỆU

GCMM là câu lạc bộ chuyên môn khoa học kỹ thuật của cộng đồng người Việt Nam đang làm việc, học tập, nghiên cứu trong lĩnh vực xây dựng, cơ học và vật liệu tại Pháp.

Mục đích thành lập câu lạc bộ GCMM trước hết là để phục vụ trực tiếp, thiết thực cho công việc của các thành viên trong cộng đồng. Tiếp đến là tập hợp sức mạnh của cộng đồng Việt Nam tại Pháp trong lĩnh vực xây dựng, cơ học và vật liệu, xây dựng những chương trình hoạt động khoa học kỹ thuật lớn của cộng đồng. Mục đích cuối cùng và lâu dài là hướng các hoạt động của câu lạc bộ về Việt Nam, đóng góp vào sự phát triển khoa học kỹ thuật của đất nước.

Các hoạt động của câu lạc bộ đi từ lĩnh vực nghiên cứu khoa học đến lĩnh vực kỹ sư, bao hàm các mảng kỹ thuật khác nhau từ xây dựng đến các ngành cơ học và vật liệu. Sự đa dạng trong hoạt động của câu lạc bộ được thể hiện ở việc tổ chức các xê-mi-na khoa học kỹ thuật, tổ chức các hội thảo chuyên đề hàng năm, cung cấp thông tin, tài liệu chuyên ngành, xây dựng diễn đàn nghề nghiệp,...

Sức mạnh của câu lạc bộ GCMM được xây dựng từ sự lớn mạnh nhanh chóng của cộng đồng Việt Nam trong lĩnh vực xây dựng, cơ học và vật liệu tại Pháp. Đặc biệt, nhân tố trung tâm chính là việc ngày càng có nhiều giảng viên, nhà nghiên cứu, kỹ sư Việt Nam làm việc trong các trường đại học, các trung tâm nghiên cứu và các công ty của Pháp.

Ban điều hành câu lạc bộ được bầu bởi các thành viên câu lạc bộ. Nhiệm vụ của ban điều hành là xây dựng chương trình, tổ chức các hoạt động câu lạc bộ. Ban điều hành hiện thời:

TRẦN Như Cương	<i>nghiên cứu sinh, Ecole des Ponts ParisTech và CERIB (trưởng ban điều hành)</i>
BÙI Quang Hiến	<i>nghiên cứu sau tiến sĩ, LMS, Ecole Polytechnique</i>
LÊ Quốc Việt	<i>kỹ sư, ORTEC</i>
LÊ Trung Tĩnh	<i>kỹ sư, MC consulting</i>
PHẠM Khắc Hoàn	<i>nghiên cứu sinh, Ecole Polytechnique và CEA</i>
VŨ Đức Thành	<i>sinh viên, CHEC</i>