

Organisateurs

L'association **GCMM** est une association à caractère scientifique et technique. Elle a pour objectif de promouvoir des rencontres et des échanges entre ses membres, et de contribuer au développement du Vietnam et à la coopération franco-vietnamienne par des séminaires, conférences scientifiques et techniques, des rencontres-visites professionnelles, etc. Les activités de la GCMM portent sur cinq domaines : micro-mécanique et matériaux, calcul des structures et ouvrages, dynamique et stabilité, géotechnique et environnement, mécanique des fluides.

Le réseau de **Scientifiques et d'Experts RSE** consiste en une plateforme qui vise à mettre en commun des connaissances pour les membres de la communauté scientifique et professionnelle du Vietnam en France en contribuant aux développements scientifique, économique et technique du Vietnam et à la relation bilatérale entre les deux pays.

L'**École des Ponts ParisTech** est une grande école française qui offre la totalité des formations composant le référentiel international actuel des diplômes, caractéristique du cadre de haut niveau à profil scientifique et technique. Cette offre est en harmonie avec le système LMD (licence - master - doctorat) adopté par 40 pays dans le cadre de l'espace européen de l'enseignement supérieur.

Paris



Avec le soutien de

Ambassade de la République Française au Vietnam
Ambassade de la République Socialiste du Vietnam en France
Ministère de la Construction (VN)
Fédération Vietnamiennne de la Construction (VN)
Comité Français de Mécanique de Sols et de Géotechnique (FR)
Comité Vietnamienn de Mécanique de Sols et de Géotechnique (VN)
Comité Vietnamienn de l'ingénierie structurale et de technologie de la construction (VN)
Comité Vietnamienn d'Ingénierie-Conseil en construction (VN)
Agence Universitaire de la Francophonie
Centre des Hautes Etudes de la Construction (FR)
Université Cergy-Pontoise (FR)
École Nationale Supérieure de Génie Civil (VN)
École Supérieure de Communication et de Transport (VN)
Société SYSTRA (FR)
Société VINA VICO (VN)

Calendrier

- 08 Mars 2010 1^{ère} annonce - Appel à Communications
- 03 Juil. 2010 Clôture de la soumission des résumés
- 30 Juil. 2010 Notification d'acceptation des résumés
- 01 Oct. 2010 Clôture de la soumission des papiers
- 15 Sept. 2010 Clôture de l'inscription des présentateurs
- 31 Oct. 2010 Clôture de l'inscription des participants

Contact & Information

Web-site www.cigos.org
Pour plus d'informations info@cigos.org
Pour l'inscription secretariat@cigos.org
Adresse postale Association GCMM & Réseau RSE
16, rue du Petit Musc 75004 Paris France

CONFÉRENCE FRANCO-VIETNAMIENNE

CIGOS - 2010

18 & 19 Novembre 2010

IMMEUBLES DE GRANDE HAUTEUR & OUVRAGES SOUTERRAINS

École des Ponts ParisTech
6 et 8 avenue Blaise Pascal
Champs-sur-Marne
77455 Marne-la-Vallée cedex 2



Introduction

La conférence franco-vietnamienne CIGOS-2010 se veut une plateforme de rencontres et d'échanges entre des ingénieurs et scientifiques dans le domaine de la construction des IGH et des ouvrages souterrains. Elle est aussi une opportunité de promouvoir la coopération économique et technique des entreprises françaises et vietnamiennes ainsi que de favoriser la coopération franco-vietnamienne dans l'enseignement supérieur et la recherche.

Comité scientifique

ARIBERT Jean-Marie, Prof, INSA de Rennes (FR)
BISCH Philippe, Dir scientifique, IOSIS (FR)
BUI Cong Thanh, Prof, École Polytechnique HCM (VN)
BUI Huy Duong, Prof, École Polytechnique (FR)
DOAN Dinh Kien, Prof, ENSGC (VN)
EHLACHER Alain, Prof, École des Ponts ParisTech (FR)
FRANK Roger, Prof, École des Ponts ParisTech (FR)
GUILLOUX Alain, PDG, TERRASOL (FR)
HJIAJ Mohammed, Prof, INSA de Rennes (FR)
LE Quang Hung, MdC, Paris-Est Marne-la-Vallée (FR)
LECA Eric, Dir de l'Ingénierie, SYSTRA (FR)
LUONG Minh Phong, DR, École Polytechnique (FR)
NGUYEN Dai Minh, Dr.Ing, IBST (VN)
NGUYEN Khoa Van, Dr.Ing, TERRASOL (FR)
NGUYEN Thanh Long, Expert, LCPC (FR)
NGUYEN Truong Tien, PDG adjoint, HANCORP (VN)
NGUYEN Viet Trung, Prof, ESTC (VN)
NGUYEN Vu Hieu, MdC, Paris-Est Créteil (FR)
NOUMOWÉ Albert, Prof, Cergy-Pontoise
OSMANI Evelyne, Dir, B.E Structure d'EIFFAGE (FR)
TANG Anh Minh, CR, École des Ponts ParisTech (FR)
TRUONG Hoai Chinh, Prof, École Polytechnique DaNang (VN)
UNG Quoc Hung, Dr.Ing, MATIERE SA (FR)
VU Cong Ngu, Prof, ENSGC (VN)
VU Ngoc Han, Dr.Ing, IOSIS (FR)
WONG Henry, Prof, ENTPE (FR)

Programme prévisionnel

Jeudi 18 novembre 2010

9h00 à 12h30: Session plénière

Cérémonie d'ouverture

Relations stratégiques franco-vietnamiennes

S.E.M LE Kinh Tai, Ambassadeur de la R.S du Vietnam

Perspectives du marché de la construction au Vietnam

NGUYEN Trung Hoa, Chef du Département de sciences & technologies - Ministère de la Construction du Vietnam

IGH - Histoire, retour d'expériences et perspectives

BOYER Paul, Directeur Général d'EURISK

Aménagement de Hanoi à l'horizon 2030, avec vision pour 2050

Représentant du Ministère de la Construction du Vietnam

Conception et construction parasismique des IGH

BISCH Philippe, Directeur R&D du groupe IOSIS

14h00 à 18h00 : Sessions techniques et rendez-vous personnalisés en face à face

Vendredi 19 novembre 2010

9h00 à 12h00 : Sessions techniques et rendez-vous personnalisés en face à face

13h30 à 15h30 : Session plénière

Présentation générale des Eurocodes et de l'Eurocode 7

FRANK Roger, Professeur à l'École des Ponts ParisTech

Structures et technologies de construction des IGH au Vietnam

DOAN Dinh Kien, Professeur à l'ENSGC

Conditions géologiques - géotechniques & techniques

couramment utilisées en géotechnique au Vietnam

NGUYEN Truong Tien, Président de l'Association VSSMGC

16h00 à 17h30: Table ronde sur la coopération francovietnamienne

Panorama des projets de coopération franco-vietnamienne

dans les infrastructures au Vietnam

Représentant du Ministère de la Construction du Vietnam

Expériences du programme PFIEV et Université de Sciences

et de Technologies à Hanoi : bilans et opportunités

Représentant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Discussions/Échanges sur la coopération franco-vietnamienne

Clôture de la conférence

Comité d'organisation

BUI Nguyen Hoang, Ing, SOFINEL Montrouge (FR)

DO Van Hao, Ing, IOSIS (FR)

HOANG Tuan Nghia, Dr.Ing, SCYNA4 (FR)

LE Thien Phu, MdC, ENSGC (VN)

LE Trung Tinh, Dr.Ing, SYSTRA (FR)

NGUYEN Duc Khuong, MdC-HDR, École ISC Paris (FR)

NGUYEN Duc Toan, Dir, VINAVICO (VN)

NGUYEN Khoa Van, Dr.Ing, TERRASOL (FR)

NGUYEN Vu Hieu, MdC, Paris-Est Créteil (FR)

PHAM Khac Hoan, Doctorant, École Polytechnique (FR)

PHAM Nhu Huy, PDG adjoint, CDC (VN)

TANG Anh Minh, CR, École des Ponts ParisTech (FR)

TO Quy Dong, MdC, Paris-Est Marne-la-Vallée (FR)

TRAN Nhu Cuong, Doctorant, École des Ponts ParisTech (FR)

Espace de rencontres

Pendant la conférence, les organisateurs mettront en place des points de rencontre facilitant les échanges personnalisés en face-à-face entre les participants. Les sociétés et organismes intéressés sont invités à s'y inscrire auprès du comité d'organisation.

Langues des communications

Les langues officielles de la conférence : Français & Anglais

Inscription

Les auteurs sont invités à soumettre leur résumé étendu (de 250 à 500 mots) en format MS Word ou PDF au secrétariat de la conférence (secretariat@cigos.org).

Le droit d'inscription est de 100€ par participant et réduit à 50€ pour les étudiants. Les participants sont priés de remplir et de retourner le formulaire d'inscription (téléchargeable sur le site <http://www.cigos.org>) au secrétariat de la conférence.