

Arcueil, le 24 février 2013

Chères Anciennes, Chers Anciens,

L'ACHEC constitue le lien principal entre les anciens et les jeunes diplômés du CHEC. Elle nous aide à constituer notre 1^{er} réseau de contacts professionnels et nous offre une vision plus large de l'évolution de notre métier. L'action et la bienveillance de Pascal BODET, son président, sont particulièrement appréciées dans notre promotion.

A vous qui avez connu les divers bancs de Paris, et plus récemment d'Arcueil, à vous qui avez transpiré à la vue de la composition finale de RdM, à vous qui avez organisé votre propre Voyage de Fin d'Etudes, nous souhaitons en quelques mots vous présenter le nôtre, dont la destination s'est imposée comme une évidence : **Brésil**.

Ce pays, en pleine effervescence économique et technologique, accueille la prochaine Coupe du Monde de football et les Jeux Olympiques et Paralympiques à Rio de Janeiro. Vous trouverez ci-joint le programme des visites de chantier que nous avons élaboré avec une poignée d'étudiants volontaires et audacieux.

La vocation d'un tel projet suppose un triple défi :

- Confronter nos acquis de formation à une autre culture de la construction.
- Organiser et construire un voyage d'études à l'étranger en moins de 6 mois.
- Développer un réseau de contacts professionnels durables.

En espérant raviver la flamme qui vous a fait réaliser les mêmes audaces, nous vous invitons à soutenir financièrement notre projet.

(Coupon Réponse à imprimer et envoyer au CHEC en cliquant sur le lien suivant : **Coupon VFE**)

Avec tous nos remerciements,

Antoine MARTIN
Président du BDE
2012-2013

✦ **Chantier de Rénovation du Stade Maracanã**

- ✦ Architecte : Fernandes Arquitetos
- ✦ Montant de la construction : 315 millions d'€
- ✦ Capacité : 83 000 Places
- ✦ Travaux : Mise aux normes, réfection gradins et de la toiture



✦ **Chantier du Village Olympique à Rio**

- ✦ Architecte : BCMF Arquitetos



✦ **Barrage d'Itaipu**

- ✦ Déjà réalisé
- ✦ Barrage à contreforts
- ✦ Hauteur : 196 m
- ✦ Puissance : 14 000 MW



✦ **Chantier du Stade São Paulo Arena SC Corinthians**

- ✦ Architecte : CDC Arquitetos
- ✦ Montant de la construction : 460 millions d'€
- ✦ Capacité : 65 000 Places
- ✦ Travaux : Construction en béton et charpente métallique



✦ **Tour en bois Igarata et autres structures bois**

- ✦ Architecte : Alfredo Kobbaz
- ✦ Ingénieur Structures : Alan Dias

