



## BBG STUDIEPRIJS 2011 / GBB PRIX D'ETUDE 2011

### ENVOIS / INZENDINGEN

Titre / Titel	Nom / Naam	Univ. / Hogeschool	Promotor
Zelfhelend beton door combinatie van microvezels met reactieve stoffen	Didier Snoeck	UGent, Fac. Ingenieurswetenschappen en Architectuur	Prof.dr.ir. Nele De Belie, prof.dr.ir. Lieva Van Langenhove
Shear strength of a reinforced concrete slab without shear reinforcement subjected to bending and axial tension	Yi Zhu	ULB	prof. B. Espion
Détection de zones humides dans le béton par Ground Penetrating Radar (GPR) en présence d'un gradient d'humidité	Arnaud Louis	Ulg, Fac. Sciences Appliquées	prof. L. Courard, prof. F. Nguyen

Correlatie tussen zandkarakteristieken en waterbehoefte van beton	Simon Huygen - Jeff Segerinck	Artesis Antwerpen, Industriële Wetenschappen	dr.ir. Bart Careye
Gebruik van gerecycleerde GFRP-roosters als wapening in betonnen lateien	Caroline Breemersch - An Ysebaert	Hogeschool Gent, Dept. Toegepaste Ingenieurswetenschappen	dr.ir. Wouter De Corte, dr.ir. Veerle Boel
Het gebruik van spiraalvormige dwarskrachtwapening bij gewapende en voorgespannen balken	Bram De Vos - Jochen Couvreur	Hogeschool Gent, Dept. Toegepaste Ingenieurswetenschappen	dr.ir. Veerle Boel, dr.ir. Wouter De Corte



<b>Titre / Titel</b>	<b>Nom / Naam</b>	<b>Univ. / Hogeschool</b>	<b>Promotor</b>
Etude de l'influence de différents paramètres sur la rhéologie des bétons réfractaires	Thibaud Coddens	ECAM	Emmanuel Cailleux (CSTC), Yves Van Eeckhout,