

BBG STUDIEPRIJS 2015 / GBB PRIX D'ETUDE 2015

ENVOIS / INZENDINGEN

pdf			Titre / Titel	Nom / Naam	Univ. / Hogeschool		Promotor
Y	H1	Winnaar/Gagnant	Studie naar toepasbaarheid van herstelmortels en scheurinjectiesystemen in de wegenbouw	Jens Breynaert, Michaël Godaert	KU Leuven - Campus Gent	Master of Science in de Industriële Wetenschappen: Bouwkunde	Prof. dr. ir. Anne Beeldens - ing. Peter Minne
Y	H2		Voorbevochtigingscurves gebroken betonpuin	Yoeri Viaene	KU Leuven - Campus Oostende	Master of Science in de Industriële Wetenschappen	Miquel Joseph
Y	U1		Design of ecological concrete by particle packing optimization	Pieter Ballieu	Ugent	Master of Science in Civil Engineering	Prof. dr. ir. Geert De Schutter - Dr. ir. Jeroen Dils
Y	U2		Strength development of concrete in prefabricated elements: balancing production requirements and ecological impact	Stijn Onghena	Ugent	Master of Science in Civil Engineering	Prof. dr. ir. Geert De Schutter - Dr. ir. Steffen Grünewald
Y	U3		Implementation of time dependent behaviour of concrete into linear finite element modelling	Matthias Demuynck	UGent	Master of Science in Civil Engineering	Prof.dr. ir. Stijn Matthys, Prof.dr. ir. Robby Caspeele, ir. Pieterjan Criel, Nicky Reybrouck
	U4	Winnaar/Gagnant	Characterization of the bond between textile reinforced cement and concrete by a double-lap shear test	Jolien Vervloet	Bruface - ULB/VUB	Master of Science in Architectural Engineering	Prof. dr. ir. Tine Tysmans
Y	U5		Invloed van het gecombineerd gebruik van (super)plastificeerder en luchtbelvormer in wegenbeton op het korte termijngedrag	Céline Van Bunderen	KU Leuven	Master of Science in de ingenieurswetenschappen: bouwkunde, optie Civiele Techniek	Prof. dr. ir. Anne Beeldens - Prof. dr. ir. Lucie Vandewalle
Y	U6	Eervolle vermelding/ Mention honorable	Sustainable high quality recycling of bottom ashes from Waste-to-Energy in concrete products	Arno Beirnaert, Niels Ringoot	Ugent	Master of Science in Civil Engineering	Prof. dr. ir. Nele De Belie - Prof. dr. ir. Geert De Schutter - dr. ir.-arch. Philip Van den Heede



pdf			Titre / Titel	Nom / Naam	Univ. / Hogeschool		Promotor
Y	U7	Eervolle vermelding/ Mention honorable	Effet des additions de type II sur les écoulements multiphasiques dans les pâtes de ciment	François Desaar	Ulg	Master Ingénieur Civil des Constructions	Prof. Luc Courard
(Y)	U8	Eervolle vermelding/ Mention honorable	Early Age Basic Creep Behavior and Modeling of Ordinary, High and Very High Performance Concretes (Etude et modélisation du comportement au jeune âge du fluage propre de bétons ordinaire, à haute	Cedric Buysens, Anh Chi Nguyen	Bruface - ULB/VUB	Master in Architectural Engineering et Master in Civil Engineering	Prof. Stéphanie Staquet