

Département mécanique

Équipe « génie civil et énergétique » GC-E

Mathias CUNY : Etude énergétique d'un puits climatique sous l'influence de son sol d'enrobage

Safiullah OMARY : Effet de l'hydratation de CEM II sur les paramètres de la rugosité

Séminaire GCE 22/01/2018

Rayonnement et attractivité académique

PARTICIPATION À DES PROJETS DE RECHERCHE COLLABORATIFS ET À DES RÉSEAUX

2011 – 2016 + 6 mois

International	A. N. R.	F. U. I.	Proj. Nat.
ORRAP (coord.): Optimal recycling of reclaimed asphalt pavement, interreg V, INSA, CEREMA, HsKa, FHNW, EMPA, Canton de Bâle	SEPOLBE (coord.)	MCH	3 x RECYBETON
TEM3 : Transfert Energie Matériau dans le cadre du Programme Européen, Interreg IV, Hochschule Karlsruhe, Fachhochschule Bâle.	CARENCO	ERGOFORM	2 x DVDC
Direct-Mat, Dismantling and REcycling Techniques for road MATerials, 15 pays européens.	SOLDUGRI (coord.)		
Chaire de recherche et d'enseignement « Les Parois innovantes », Fraunhofer Institut für Solare Energie ISE de Freiburg.	OVI-SOLVE		

Rayonnement et attractivité académique

PARTICIPATION À DES PROJETS DE RECHERCHE COLLABORATIFS ET À DES RÉSEAUX
2016 - 2021

International	A. N. R.	F. U. I.	Proj. Nat.
ORRAP (coord.): Optimal recycling of reclaimed asphalt pavement, interreg V, INSA, CEREMA, HsKa, FHNW, EMPA, Canton de Bâle	SOLDUGRI (coord.)	ERGOFORM	RECYBETON
Chaire de recherche et d'enseignement « Les Parois innovantes », Fraunhofer Institut für Solare Energie ISE de Freiburg.	MoveDVDC		DVDC
			Fastcarb
			Perfdub