

Département mécanique

Équipe « génie civil et énergétique » GC-E

Calypso Chadfeau « Caractérisation d'un revêtement de coffrage _ Influence sur la qualité de parement du béton »

Guixian Liu « Fatigue study in discrete element method of asphalt concrete reinforced with fiber glass grid »

6^{ème} Séminaire GCE 13/06/2019 15h45-17h30

Nouveaux stagiaires depuis le 05/2019

Sachin SINGHAL
Rajkumar RAMAVATH

IIT Varanhasi
IIT Bombay

PARTICIPATION À DES PROJETS DE RECHERCHE COLLABORATIFS ET À DES RÉSEAUX 2016 – 2019

International	A. N. R.	F. U. I.	Proj. Nat.	
ORRAP (coord.) (Interreg V)	SolDuGri (coord.)	ERGOFORM	RECYBETON	+ 1 CIFRE 2016-2019, thèse H. Assadolahi Entreprise Determinant
Chaire de recherche et d'enseignement « Les Parois innovantes »	MoveDVDC		DVDC	
ACA-MODES (Of. Sc. / Interreg V)			Fastcarb	1 CIFRE en préparation
			Perfdub	1 contrat Industriel avec UST Marrakech
- 1 / HCERES (2011-2016)	- 2 / HCERES (2011-2016)	- 1 / HCERES (2011- 2016)	+ 2 / HCERES (2011- 2016)	0 / HCERES 2011-2016

Production scientifique

	Total 2011 – 2016 + 6 mois (5,5 ans)	Total/5,5 ans/ ETPR	Total depuis 2016 (3 ans) 23 permanents
OSC	2		7
RI dont (RFI)	87 (82)	2 (1,89)	34 (10 (2016) + 10 (2017) + 9 (2018) + 11 (2019) = 50)
RN dont (RFI)	9 (7)	0,2 (0,16)	2 (1)
CICLA dont (CICLS)	43	0,99	23 (11 (2016) + 10 (2017) + 2(2018))
CI	1		
TH	13		8 (2 (2016) + 4 (2017) + 0 (2018) + 2 (2019))
HDR	1		
BL			

- Informations

- Journée recherche ICUBE 29 Août
- Sandrine BRAYMAND, Recybéton.
- Christophe FOND, GT modélisation, ITI G-eau-TE, Transition Energétique avec une approche minière de l'eau du sous sol
- Master [Modélisation Numérique Avancée](#) (PAIP, Faculté de Physique et Ingénierie)