



IFSTTAR



Cerema

Evaluation et contrôle non-destructif des milieux dispersifs du génie civil par propagation d'ondes électromagnétiques

Séminaire de Clôture
Résultats de l'opération de recherche ECODEM

**IFSTTAR, Marne-la-Vallée, Amphi Bienvenüe
Mardi 29 janvier 2019**

Programme prévisionnel

9h30-10h00 :	Accueil petit déjeuner	
10h00-10h30 :	Présentation générale d'ECODEM	X. Dérobert (Ifsttar) et C. Le Bastard (Cerema)
10h45-11h30 :	Thème 1 + 1 Focus	A. Ihamouten (Cerema)
11h30-12h15 :	Thème 2 + 1 Focus	C. Fauchard (Cerema)
12h15-13h00 :	Thème 3 + 1 Focus	C. Le Bastard (Cerema)

Pause déjeuner (13h00-14h30)

14h30-15h00 :	Posters, matériels	
15h00-15h20 :	Suite d'ECODEM	X. Dérobert (Ifsttar), C. Le Bastard & C. Fauchard (Cerema)
15h20-15h40 :	Parole à la DGITM	M.T. Goux (MTES / DGITM)
15h40-16h00 :	Parole à la COFREND	S. Lesoille (ANDRA)
16h00-16h20 :	Parole à un universitaire	J.P. Balayssac (INSA Tlse)
16h20-16h40 :	Questions ouvertes	
16h40-17h00 :	Conclusions / Perspectives	M.L. Gallenne (Ifsttar) et A.M. Duval (Cerema)
17h00 :	Fin Séminaire	

Inscription

S'inscrire au lien suivant :

<http://www.geoend.ifsttar.fr/linstitut/gers2/laboratoires/ai-ifsttar/evenements-scientifiques/seminaire-ecodem/>