

Salle de conférence du CAREN (Bât 14B), Campus Beaulieu,  
Université de Rennes 1, 11 rue du Général de Gaulle, 35000 Rennes

Régulation des suspensions turbulentes (diluées et concentrées)  
Régulation des suspensions granulaires denses  
\* ((RS-ER) +, a modélisation des suspensions en domaine marin  
((RS-ER) +, e transport de nei&e  
((RS-ER) +, es processus de floculation

---

11. / 1\$. + Accueil / l'entrée du CAREN (Bât 14B)

1\$. ! #11! . ! #+ Déjeuner au diapason

---

14. 11". + Eric Clément+ Cours 1

1". 112. + \* o%ammed Naaim+ Cours 1

12. 112. ! #+ 3ause1Café

12%! #112. 4"+ 4li ier Roc%e (Clermont)+ « Mécanismes d'érosion par les écoulements pyroclastiques :  
approche expérimentale »

12. 4"115. + , ucie 6ui&nier (Rennes)+ « Transport de sédiment en présence de rides aquatiques:  
Partitionnement entre charriage et suspension »

15. 115. 1"+ -%i' ault Re il1Baudard (Grenoble)+ « Etude des mécanismes turbulents en régime de sheet  
flow »

15. 1"115. ! #+ Corentin C%ede ille (Clermont)+ « Influence de la rugosité de surface sur la mobilité des  
écoulements de densités pyroclastique »

15. ! #115. 4"+ Al' an Sauret (Princeton): « Effondrement granulaire dans l'eau: application à la  
génération de tsunami »

17H45-18H: Caroline , e Bouteiller ((RS-ER) + 7 suspensions %8perconcentrées de sédiments  
marneux :

---

; . 11#. + C%ristop%e Ance8+ Cours 1

1#. 11#. ! #+ 3ause1Café

1#. !#111. !#\* o%ammed Naaim+ Cours 2

11. !#111%4"+ , %assan Amarsid (\* onptellier)+ « Génération des ondes de surface par avalanches immergées »

11. 4"11\$. + Ant%on8 Beaudouin (3oitiers)+ « Etude de l'impact d'un mascaret sur le transport sédimentaire »

1\$. !#11! . !#+ Déjeuner au diapason

---

14. 11". + Eric Clément+ Cours 2

1". 112. + 3ierre , e . ir+ Cours 1

12. 112. !#+ 3ause1Café

12. !#115. !#+ Romaric <erne8+ Cours 1

15. !#115%4"+ , ucie Éuertault (, 8on)+ « Modélisation du transport des sédiments fins dans les retenues de Génissiat et Seyssel (Haut-Rhône) au cours de la chasse 2012 »

15. 4"11=. + Sé' astien >arn8 (3oitier)+ « Rhéométrie des sédiments cohésifs de l'estuaire de la Garonne »

1=. 11=%1"+ <alentin ?endlin& (6reno' le)+ « Mise au point d'une méthode de mesure de la vitesse de chute et de la capacité à flocculer, adaptée aux rivières très chargées en sédiments »

---

=. !#1; . !#+ 3ierre , e . ir+ Cours 2

; . !#11#. !#+ Romaric <erne8+ Cours 2

10H30-11H: Pause-Café

11. 11\$. + C%ristop%e Ance8+ Cours 2

1\$. !#11! . !#+ Déjeuner au diapason