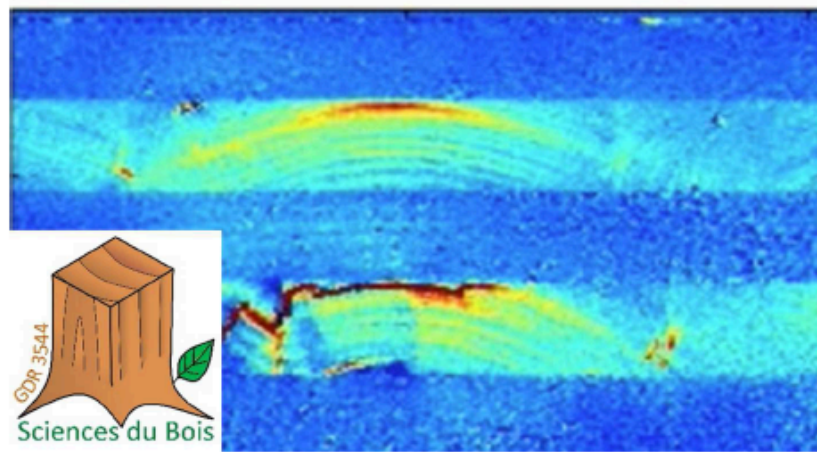
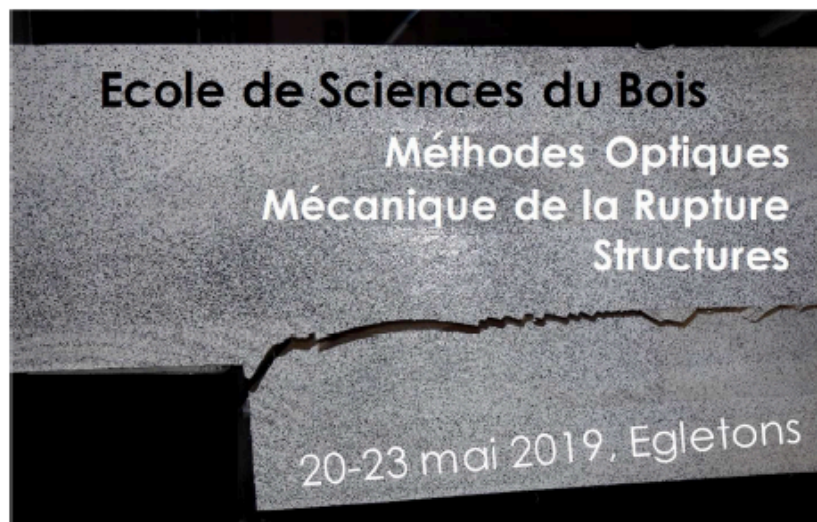


Pour Qui ?

Etudiant(e)s, Chercheur(e)s, Enseignant-Chercheur(e)s intéressés par la mécanique expérimentale du bois

Où ?

Campus Universitaire de Génie Civil à Egletons



Campus Universitaire de Génie Civil

Laboratoire Génie Civil, Diagnostic et Durabilité

17, boulevard Jacques Derche, 19300 Egletons

Tél. : 05 55 93 45 00

Organisation

NICOLAS SAUVAT : nicolas.sauvat@unilim.fr : Organisation Opérationnelle sur Egletons

Evelyne TOUSSAINT : evelyne.toussaint@uca.fr : Programme Scientifique des Journées

Myriam CHAPLAIN : myriam.chaplain@u-bordeaux.fr : Contact Exposés Scientifiques



Ecole Sciences du bois Planning détaillé

	Salle	Responsable	Contenu
20 mai			
11h30- ACCUEIL	C01		
12h Repas	Buffet IUT		
13h30 Introduction	C01	<i>M. Chaplain, N. Sauvat, E. Toussaint</i>	Présentation de la formation
14h Cours	C01	<i>M. Grédiac, J.-C. Dupré, P. Doumalin</i>	Techniques de mesures sans contact
16h Pause			
16h15 Cours	C01	<i>F Dubois, S. Morel, JL Coureau</i>	3 séquences de 1h : FD : Mécanique de la Rupture SM : Zone cohésive JLC : Complaisance
19h15 départ Colorado			
19h30 Repas	Colorado		

21 mai			
8h00 TD	C01	<i>JL Coureau, M. Chaplain</i>	Exploitation méthode globale
10h Pause			
10h30 Cours	C01	<i>B. Wattrisse</i>	Métrologie
12h00 Repas	Colorado		
13h30 Cours/TD	C01	<i>B. Wattrisse, M. Grédiac, J.-C. Dupré, P. Doumalin</i>	Méthode d'exploitation 1/2
15h30 pause			
16h Cours/TD	C01	<i>B. Wattrisse, M. Grédiac, J.-C. Dupré, P. Doumalin</i>	Méthode d'exploitation 2/2
18h départ Colorado			
18h45 Repas	Colorado		
20h Soirée aquatique	Piscine		Baptême plongée Ou soirée Japon au cinéma





Ecole Sciences du bois Planning détaillé

22 mai			
8h30 TP	Atelier	<i>O. Pop, N. Sauvat</i>	Atelier 1 : Essai poutre BLC
9h30 TP	Hall recherche	<i>O. Pop E. Toussaint, P. Doumalin, M. Grédiac,</i>	Atelier 2 : Fluage
10h30 pause			
11h00 TP En demi groupes	Salle recherche	<i>O. Pop E. Toussaint, P. Doumalin, M. Grédiac,</i>	Atelier 3 : Rupture et grille
	Salle B04	<i>O. Pop E. Toussaint, P. Doumalin, M. Grédiac,</i>	Atelier 4 : Rupture et marqueurs
12h00 Repas	Colorado		
13h30 TD	C01	<i>O. Pop, N. Sauvat</i>	Exploitation des manips (1/2)
15h Pause			
15h30 TD	C01	<i>O. Pop, N. Sauvat</i>	Exploitation des manips (2/2)
17h	C01	<i>N. Sauvat</i>	Présentations scientifiques des stagiaires
18h départ Colorado			
19h30	Colorado		Repas gala

23 mai			
8h30 Cours	C01	<i>F. Dubois, H. Maigre</i>	Calcul numérique/rupture
10h30 pause			
11h TP	C01	<i>O. Pop</i>	Numérique/couplage mesures expérimentales 1/2
12h00	Buffet IUT		
13h30 TP	C01	<i>O. Pop</i>	Numérique/couplage mesures expérimentales 2/2
15h Pause			
15h30	C01	<i>E. Toussaint, M. Chaplain, N. Sauvat</i>	Conclusion et Questionnaire de satisfaction
16h	The End		



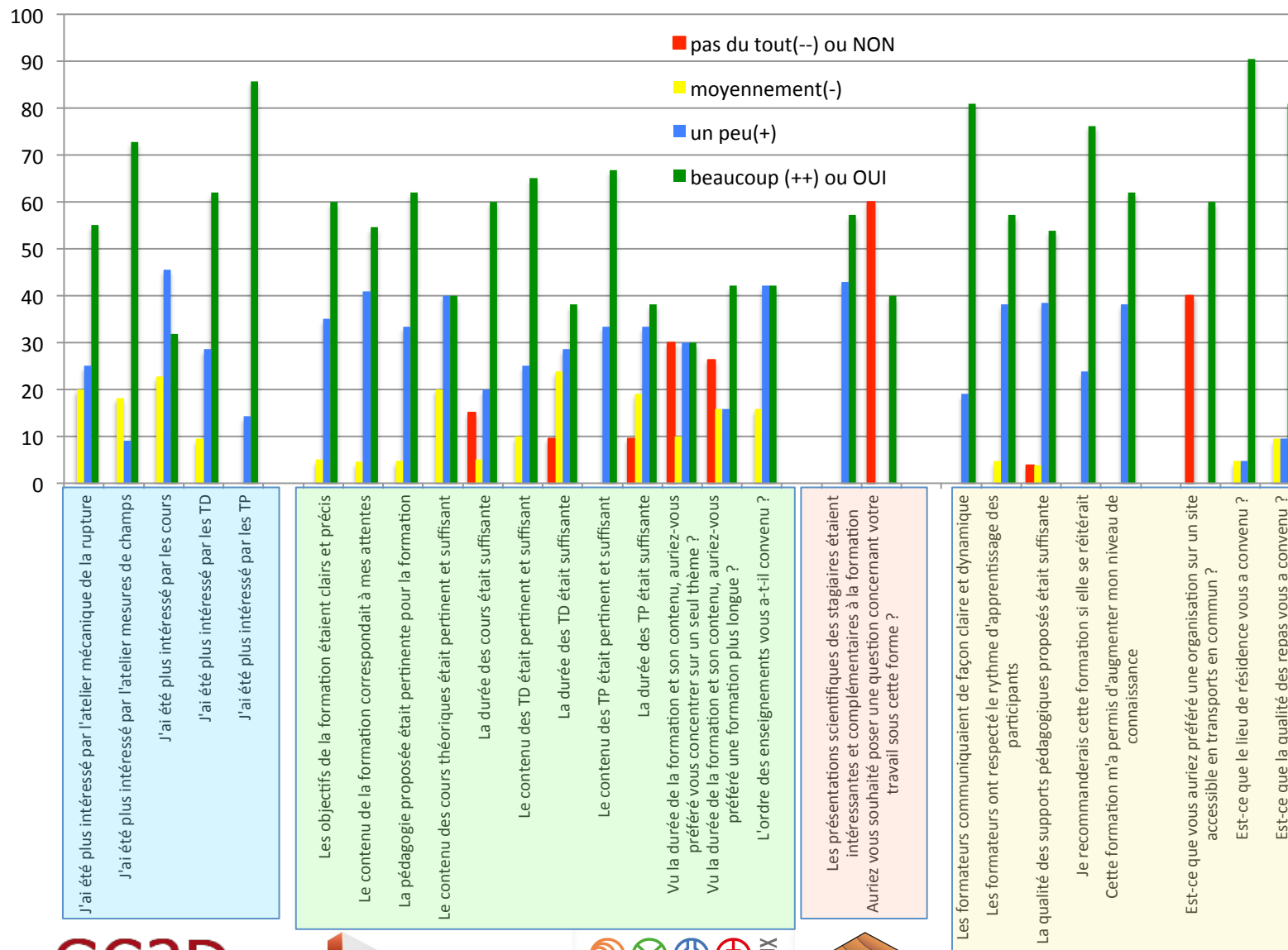
Bilan de la formation

- Nombre de participants : 20
- Nombre de réponses à l'évaluation : 20



20-23 mai 2019 - Egletons





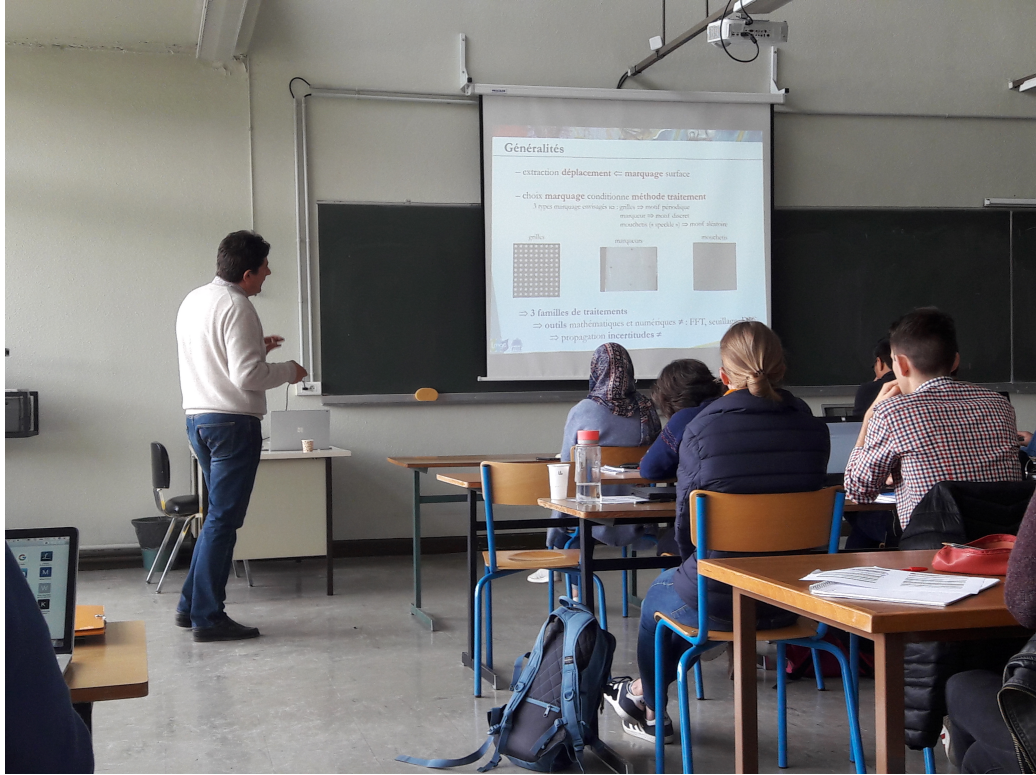
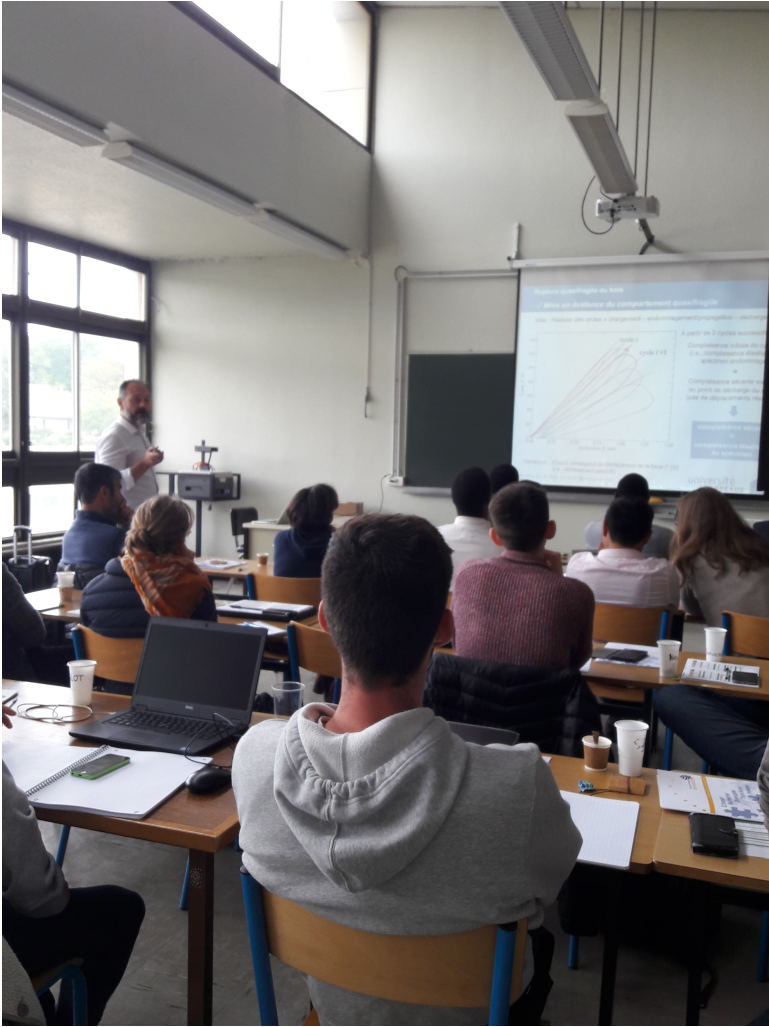
Quelques images



20-23 mai 2019 - Egletons



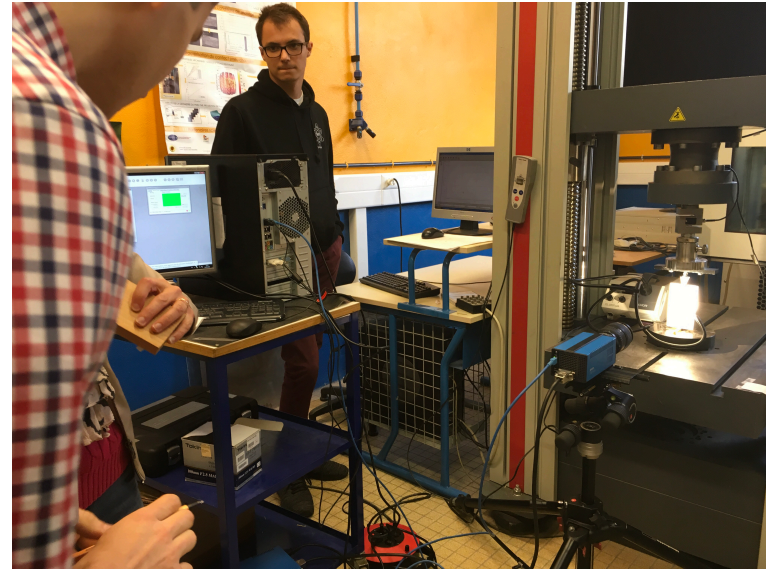
Les cours



Les TD



Les TP



Et...

