



Modélisation de la rupture en mode mixte dans le bois : prise en compte de la viscoélasticité et de la température

Submitted by Hassen Riahi on Wed, 10/11/2017 - 16:03

Titre	Modélisation de la rupture en mode mixte dans le bois : prise en compte de la viscoélasticité et de la température
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Français
Date du colloque	12-14/11/2014
Titre du colloque	3èmes Journées du GDR CNRS 3544 Sciences du Bois
Titre des actes ou de la revue	Actes du GDR 2014
Auteur	Riahi, Hassen [1], Moutou Pitti, Rostand [2], Dubois, Frédéric [3], Angellier, Nicolas [4], Saifouni, Omar [5], Fournely, Eric [6]
Pays	France
Ville	Nancy
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16378 [7]
Lien vers le document en ligne	http://www6.inra.fr/gdr-sciences-du-bois/Ressources/Publications-du-GDR/... [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/h.riahi/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27325>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27326>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27414>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27415>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27401>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16378>
- [8] <http://www6.inra.fr/gdr-sciences-du-bois/Ressources/Publications-du-GDR/Actes-GdR>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)