



# Ecole de Sciences du Bois

Méthodes optiques/mécanique de la rupture/structures  
20-23 mai 2019 – Egletons



## FICHE DE PRE-INSCRIPTION

Ce formulaire doit être dûment complété et envoyé par courriel **avant le 15 mars 2019** à :

Octavian POP : ion-octavian.pop@unilim.fr

Fichier de préinscription à enregistrer sous la forme **Preinscription\_Egletons\_NOM.doc**

### Identité personnelle et professionnelle

Madame

Monsieur

Nom :

Prénom :

Nationalité :

Date de naissance :

Emails :

Numéro de mobile/fixe :

Laboratoire/équipe :

Fonction :

Ville :

Pays :

Nom et email d'un responsable (du service, de la thèse...) :

Chercheurs, Enseignants Chercheurs

*Section :*

*Statut :*

*Délégation régionale :*

*Demande dans le cadre de la formation continue ?*  oui  non  peut-être

Autres Organismes

*Statut :*

*Structure :*

*Organisme public :*  oui  non

*Demande dans le cadre de la formation continue ?*  oui  non  peut-être

Inscrit au GDR3544 Sciences du bois :  oui  non

Souhaite proposer une présentation scientifique :  oui  non

Si oui, dans quel thème :

- Approches expérimentales/numérique en méthodes optiques
- Approches expérimentales/numérique en mécanique de la rupture
- Approches expérimentales/numérique en mécanique des structures
- Couplages expériences/modèles couplés méthode optique et rupture
- Autres à préciser

### **Informations générales**

- Précisez en quelques lignes vos connaissances en méthodes optiques :

- Précisez en quelques lignes vos connaissances en mécanique de la rupture/structure :

- Motivations pour ces journées thématiques (préciser éventuellement vos attentes) :

### **Frais d'inscription**

Les frais d'inscription couvrent l'hébergement (3 nuitées), les petits déjeuners, les déjeuners et les repas sur place.

**Journées + hébergement lundi, mardi et mercredi soir**

Etudiants: 200€ TTC

Permanents: 500€ TTC