

Contenu du colloque

3 demi-journées d'échanges entre
expérimentateurs

précédées d'une journée de **formation**
avec **Travaux Pratiques**,
validée par l'Ecole Doctorale ED353

Ce colloque s'adresse aux
chercheurs, ingénieurs, techniciens

Thématiques

Mesures de champs acoustiques
Mesures d'absorption et dissipation
Synthèse et contrôle de champs

Conférenciers invités

Alain BERRY,
Université de Sherbrooke, Canada

Gaetan KERSCHEN,
Université de Liège, Belgique

Hervé LISSEK,
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse

Démonstrations des Partenaires



Date limite d'inscription

15 décembre 2017

Comité scientifique

Pierre-Olivier MATTEI (LMA et GVB)
Félix FOUCART (Roberval)
Nacer HAMZAoui (LVA)
Philippe HERZOG (LMA)
Manuel MELON (LAUM)
Sébastien OLLIVIER (LMFA)
Adrien PELAT (LAUM et GVB)

Comité d'organisation

LMA : Renaud CÔTE, Dominique HABAULT
LMA et EXACT : Marc PACHEBAT
LAUM et EXACT : Stéphane LETOURNEUR
UTC et GVB : Nicolas DAUCHEZ

Site officiel : <https://teobf2018.sciencesconf.org/>

E-mail : teobf2018@sciencesconf.org



teobf2018

17-18-19 janvier 2018



En partenariat avec les Groupes
"Vibroacoustique et Contrôle du Bruit (GVB)"
et "Expérimentations en Acoustique (EXACT)"
de la Société Française d'Acoustique,
le Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique
organise les 17, 18 et 19 janvier 2018
des journées axées sur
les **méthodes expérimentales**
et sur les résultats de **mesures**
aux basses et très basses fréquences.





Tenue du colloque

Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique
Marseille - Technopôle de Château-Gombert

Journée de Formation : 17 janvier
Workshop : 18 et 19 janvier



Frais d'inscription

Inscriptions à partir du site Web du colloque

	Formation et Workshop	Workshop
Membre SFA	200 €	150 €
non SFA	250 €	200 €

Ces tarifs incluent les résumés du colloque, les déjeuners et pauses-café. Le dîner du colloque (jeudi 18) est en supplément : 50€

Infos pratiques

Transports :

Métro ligne M1 jusqu'au Terminus "La Rose"
puis bus B3B (arrêt Terminus
"Technopôle de Château-Gombert")

Hébergement :

recommandé autour du Vieux-Port
(situé sur la ligne de métro M1)

Programme prévisionnel

(versions actualisées sur le site du colloque)

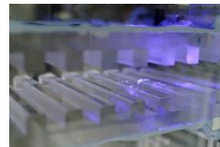
Mercredi 17 janvier : Journée Formation

9h	ACCUEIL
9h30	Présentation des 3 TP (*)
11h	Visite équipements LMA 1
12h	DEJEUNER
13h30	TP 1 (*)
15h30	PAUSE
16h	TP 2 (*)
18h	FIN DE LA JOURNEE

(*) Rappel : 3 Travaux Pratiques sont prévus :
chaque inscrit assiste à la présentation des trois TP
et participe à deux des trois TP

Jeudi 18 janvier - matin

8h45	ACCUEIL
9h20	OUVERTURE COLLOQUE
9h30	Conférence G.Kerschen
10h15	Session 1 : Mesures de champs acoustiques
10h55	PAUSE - POSTERS
11h20	Suite de la session 1
12h40 - 14h	DEJEUNER
13h20 - 14h	Visite équipements LMA 2



Jeudi 18 janvier - après-midi

14h	Conférence H. Lissek
14h45	Suite de la session 1
15h45	PAUSE - POSTERS
16h15	Suite de la session 1
17h45	FIN DE LA JOURNEE
18h-18h45	Visite équipements LMA 3



Vendredi 19 janvier - matin

8h30	ACCUEIL
9h	Conférence A. Berry
9h45	Session 2 : Absorption et dissipation
10h45	PAUSE - POSTERS
11h15	Session 3 : Synthèse et contrôle de champs
11h55	DISCUSSION
12h40	DEJEUNER - FIN DU COLLOQUE

