

Comité d'organisation

- Gilles SERRE (Naval Group/SFA-GAHA)
- Corentin COGUENANFF (Thales/SFA-GAPSUS)
- Valentin MEYER (Naval Group/SFA-GVB)
- Paul CRISTINI (LMA/SFA-GAPSUS)

Comité local

- Olivier PONCELET (I2M/SFA-GAPSUS)
- Thomas BRUNET (I2M/SFA-GAPSUS)

Comité scientifique

- Benjamin COTTÉ (ENSTA/SFA-GAHA)
- Philippe COURMONTAGNE (Naval Group/OES)
- Paul CRISTINI (LMA/SFA-GAPSUS)
- Nathalie FAVRETTO-CRISTINI (LMA/GAPSUS)
- Lucie ROULEAU (CNAM Paris/SFA-GVB)
- Flore SAMARAN (ENSTA-Bretagne)
- Gilles SERRE (Naval Group/SFA-GAHA)

Plus d'informations sur

<https://jaan2023.sciencesconf.org/>

Contact

jaan2023@sciencesconf.org (OP@I2M)

Accès au site

adresse

Avenue des Facultés, 33400 TALENCE
<https://goo.gl/maps/Xcmou3MgFtHwd6CW8>

Tram

Ligne B, arrêt « Arts & Métiers »
<https://goo.gl/maps/dz1aNxTnuaPqcZvL9>

Une manifestation



Partenaires



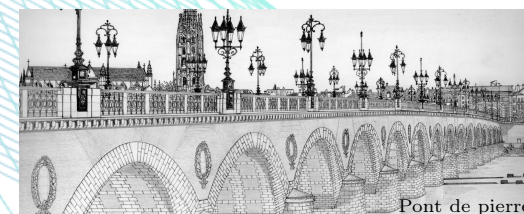
JOURNÉES ACOUSTIQUE ET APPLICATIONS NAVALES

7^e édition



Bordeaux
19 & 20 octobre 2023

École ENSEIRB-MATMECA
campus universitaire de Talence



Pont de pierre



Pont Jacques-Chaban-Delmas

Que sont les JAAN ?

Le groupe « Acoustique Physique, Sous-marine et Ultrasonore » (GAPSUS) de la Société Française d'Acoustique (SFA), avec le concours des groupes « Aéro et Hydro-Acoustique » (GAHA), « Vibro-acoustique et contrôle du Bruit » (GVB) et « Bio-acoustique » (GBio) ont le plaisir de vous convier à la 7^e édition des Journées Acoustique et Applications Navales.

Leur but est d'apporter aux participants une vue d'ensemble des études, recherches et développements en acoustique concernant le domaine naval ou maritime, et d'augmenter les échanges entre les différents acteurs du monde maritime.

Espace exposants

Un espace est régulièrement dédié aux exposants souhaitant communiquer sur leurs produits en lien avec les thématiques des journées.

Thèmes scientifiques et techniques

- **Vibro-acoustique** des navires et plateformes navales, réduction du bruit rayonné, matériaux, confort acoustique dans les locaux ;
- **Détection** sous-marine : transducteurs, antennes, traitement sonar ;
- **Propagation** sous-marine, communication, caractérisation du fond marin par problème inverse, bruit ambiant ;
- **Diffusion** acoustique par des cibles, imagerie ;
- **Bruits** d'écoulement, bruits de cavitation et interaction avec les structures ;
- **Impact acoustique** sur la faune sous-marine, réglementation.

Conférences invitées

Académique

L. MAXIT (LVA, INSA-Lyon)

Startup deeptech (molluSCAN-eye SAS)

J.-C. MASSABUAU & M. CHARIFI

Industrielle (conjointe)

NAVAL GROUP & THALES

Tarifs inscriptions

- membre SFA : 120€
- non membre SFA : 150€
- étudiant membre SFA : 80€
- étudiant non membre SFA : 90€
- retraité : 40€

L'ensemble des inscriptions incluent les deux repas du midi.

Ces tarifs seront majorés de 20% en cas d'inscription tardive à partir du **24 septembre 2023**.



Soumission et inscription sur le site internet de l'évènement :

<https://jaan2023.sciencesconf.org/>

Date limite de soumission des résumés le

10 septembre 2023