

18èmes Journées de l'Hydrodynamique 22-24 Novembre 2022, Poitiers

Depuis 1987, tous les deux ans, les Journées de l'Hydrodynamique rassemblent des chercheurs francophones en hydrodynamique marine et navale dans les domaines civils et militaires pour échanger entre spécialistes et présenter les travaux de recherche les plus récents.

THÉMATIQUES

HYDRODYNAMIQUE MARINE ET NAVALE

HYDRODYNAMIQUE CÔTIÈRE

HYDRODYNAMIQUE FLUVIALE

VAGUES ET ONDES DÉFERLEMENT

BALLOTTEMENT (SLOSHING)

NAVIRES INNOVANTS/VOILIERS

ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES

EOLIEN FLOTTANT

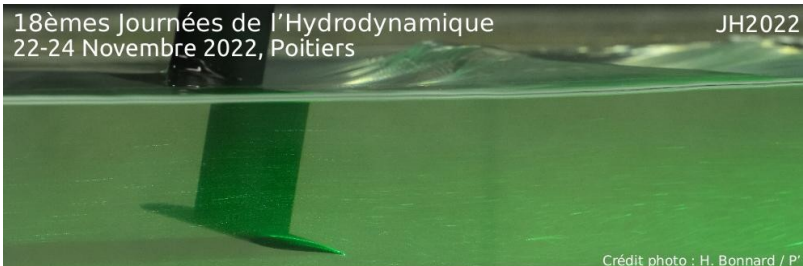
COUPLAGE FLUIDES-STRUCTURES

INSTABILITÉS HYDRODYNAMIQUES

BIOMÉCANIQUE

TECHNIQUES EXPÉRIMENTALES

MÉTHODES DE SIMULATION AVANCÉES



PROGRAMME

Présentations – Conférences – Discussions – Posters

COMITÉ PERMANENT

Centrale Marseille École Navale Centrale Nantes
DGA Techniques hydrodynamiques ENSTA Bretagne
Laboratoire d'Hydraulique Saint-Venant
Université de Grenoble Université de Poitiers

ORGANISATION

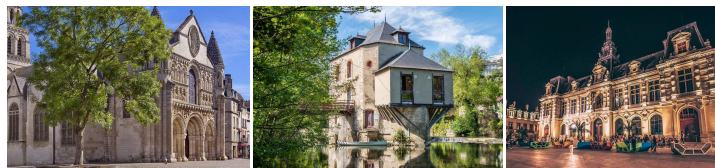
Malick BA – Ludovic CHATELLIER
Institut Pprime – UPR 3346 CNRS
Université de Poitiers – ISAE-ENSMA

RENSEIGNEMENTS – INSCRIPTIONS

<https://jh2022.sciencesconf.org>

EXPOSANTS

Contact: jh2022@sciencesconf.org



RÉSUMÉS

Fichier PDF en format A4 de 1 à 2 pages

Soumission sur
<https://jh2022.sciencesconf.org>

Contenu : objectifs des recherches, méthodes utilisées, principaux résultats obtenus et état d'avancement à la date de rédaction du résumé.

Les résumés seront examinés par le Comité Scientifique des Journées.

ARTICLES

Papier final de 8 à 12 pages au format des actes des Journées.

Les actes des précédentes conférences sont disponibles en ligne sur : <http://website.ec-nantes.fr/actesjh>

CALENDRIER

15 Mai

Limite d'envoi des résumés

15 Juillet

Notification d'acceptation des résumés

1er Octobre

Limite d'inscription à tarif préférentiel

1er Novembre

Clôture des inscriptions
Réception des articles

