

## Présentation

La 8<sup>ème</sup> édition Hydrodynamique Marine (HDM 2016) se fixe des objectifs augmentés et amplifiés par rapport à ceux des rencontres précédentes : Il s'agit de donner l'occasion à l'ensemble des chercheurs, spécialistes et experts dans ce domaine, de faire le point sur les développements récents de cette science.

Les thèmes spécifiques de cette 8<sup>ème</sup> version sont :

- \* Recenser les interrogations planétaires posées à l'ingénierie marine par les changements climatiques.
- \* Le rappel de la substance de l'hydrodynamique marine, discipline toujours à la recherche de ses principes fondateurs et l'effervescence qu'ils suscitent mondialement.
- \* Identifier le potentiel, les besoins, les forces de proposition et la contribution des ressources humaines du Maroc concernées par ce vaste champs d'investigations scientifiques, techniques et professionnelles.

## Le programme de cette rencontre comprend:

- Des conférences plénières.
- Des stands de laboratoires et d'organismes associés.
- Des communications sur les travaux actuels des chercheurs.

## Dates à retenir

Pour les Laboratoires Universitaires et les Organismes industriels, envoyer la lettre d'intention de participation ainsi que l'intitulé des travaux à exposer avant **le 5 octobre 2016**.

Pour les communications par affiches envoyer la proposition intégrale du texte avant le **1er octobre 2016**

Notification de l'acceptation avant le **10 octobre 2010**

La Rencontre se tiendra les **27-28 novembre 2016**

## Bulletin d'inscription 8<sup>ème</sup> rencontre "Hydrodynamique marine 2016".

Nom & Prénom: .....

Organisme : .....

E-mail. ....

J'envisage de :

participer à la rencontre Oui

Soumettre une communication par affiche Oui          Non

titre:.....

Présenter un laboratoire ou un organisme

Intitulé : .....

## Frais d'inscription

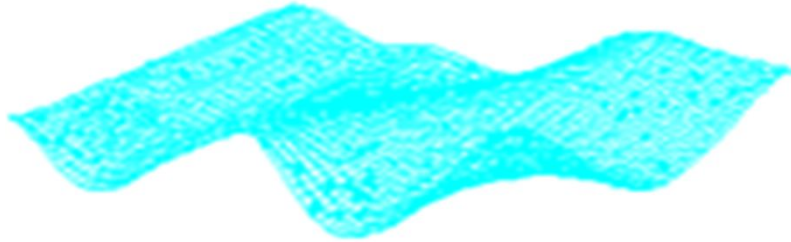
**Industriel** **1000DH (100€)**

**Universitaire** **500DH (50€)**

**Etudiants** **200DH (20€)**

## Thèmes de la rencontre

- \* Impact des changements climatiques sur l'ingénierie maritime
- \* Méthodes et Outils numériques en hydrodynamique marine
  - \* Récupération de l'énergie de la mer
  - \* Dessalement de l'eau de mer
- \* Hydrodynamique et transport sédimentaire en zone côtière



### Secrétariat

HDM2016

Faculté des Sciences Ben M'Sik

Avenue Driss EL Harti B. P. 7955, Sidi Othmane,

Casablanca-Maroc

Email [hdm1994.2016@gmail.com](mailto:hdm1994.2016@gmail.com)



L'université Hassan II de Casablanca  
Faculté des sciences Ben M'Sik



Organise la

8<sup>ème</sup> Rencontre Hydrodynamique Marine 2016



Impact des changements climatiques  
sur l'ingénierie marine  
Ensemble pour un avenir solidaire

**27-28 Octobre 2016**

### Laboratoires organisateurs

LPPPC-Physique FSBM-Casablanca ;  
LDBSCG - Géologie FSBM-Casablanca ;  
LIMII-FST-Settat

### Laboratoires partenaires

LAMS - Mathématiques FSBM-Casablanca ; LMA -ENS-Casablanca ;  
FLAGCHEC-EHTP-Casablanca ; AMG – Rabat ; SMSMP Casablanca