

COLLOQUE CNFG2

# Géodésie et Géophysique Marine

*Océan, Atmosphère, Géodynamique, méthodes d'observation*

**14 - 16 novembre 2016**  
**ENSTA-Bretagne - Brest**

Le Comité National Français de Géodésie et de Géophysique et la communauté nationale de Géodésie-Géophysique organisent conjointement leur colloque annuel dans le but de rassembler les scientifiques et jeunes chercheurs des sciences de la terre, de l'océan et de l'atmosphère. Cette année le colloque se tiendra à Brest avec un accent porté sur la thématique marine.

## Programme

### *Océan et atmosphère*

Observation des océans, de l'atmosphère et du climat.  
Interactions océan atmosphère. Météorologie.  
Utilisation des GNSS pour l'étude des océans et du climat.

### *Géodynamique sous-marine et côtière*

Mouvements géophysiques côtiers et sous-marins.  
Géodynamique du plateau et des marges continentales.  
Géodésie sous-marine.

### *Méthodes d'observation en géophysique marine*

Développements instrumentaux et méthodologiques pour des applications de géophysiques marines et d'observation des océans.  
Traitement GNSS. Gravimétrie.

### *Session blanche*

Pour les thèmes non couverts par les autres sessions.

### *Table ronde*

L'innovation et les développements technologiques et scientifiques en géophysique marine.

#### **Dates importantes :**

Date limite pour l'envoi des résumés : **30 septembre 2016**

Publication du programme : **15 octobre 2016**

Date limite d'inscription : **28 octobre 2016** sur le site

<http://cnfg2.ensta-bretagne.fr>

#### **S'y rendre :**

ENSTA Bretagne  
2 rue François Verny  
29806 BREST CEDEX 09



**ENSTA**  
Bretagne  
École Nationale Supérieure de  
Techniques Avancées Bretagne

