



## Prix « Campus de la Mer » de la meilleure présentation flash de la journée Doctorale

Chaque participant inscrit via la plateforme, disponible sur le site [www.campusdelamer.fr](http://www.campusdelamer.fr) dispose d'un bulletin unique de vote, délivré à son arrivée, lors de l'émargement sur le tableau d'état de présence.

Ce bulletin est à remplir et à déposer dans l'urne de vote avant 13h00 le jeudi 20 octobre 2016. Aucun autre bulletin ne sera délivré. Une fois votre vote effectué, sachez qu'il sera définitif.

Le prix « *Campus de la Mer* » est une participation financière à hauteur de 300€, pour une publication ou une participation à un Colloque International, sur les thématiques du Campus de la Mer.

 *Nous remercions les auteurs ainsi que nos partenaires pour leurs contributions à l'organisation de cette journée annuelle* 



## Journée Doctorale du Campus de la Mer 4ème édition

Jeudi 20 octobre 2016  
Boulogne-sur-Mer

LA JOURNÉE DOCTORALE SE TIENDRA  
DANS LA SALLE DU CONSEIL DE LA  
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION  
DU BOULONNAIS  
QUAI MASSET A BOULOGNE/MER  
CONTACT  
[CONTACT@CAMPUSDELAMER.FR](mailto:CONTACT@CAMPUSDELAMER.FR)  
33 (0)3 21 99 45 23



ORGANISÉE PAR : LE CAMPUS DE LA MER ET LA CCI DE LA COTE D'OPALE

## 9:15 Ouverture

Un représentant de la Communauté d'Agglomération du Boulonnais  
M. Dominique Godefroy, Président du Comité du GIS Campus de la Mer

## 09:30 - 10:15 Présentations Flash (180 sec / communicant)

- BOULINGUEZ Corinne
- DUHAMEL Antoine
- VERLYNDE Nicolas
- ZEMMOUR Amar
- KUCWAJ Jean-Christophe
- BEAUBOIS Florian
- PHAN Thi-Thu-Hong
- KOUZOUNDJIAN Baptiste
- HERMABESSIERE Ludovic
- ZEYER Estelle
- BANDURA Cyrielle

## 10:15 - 10:30 PAUSE CAFÉ

## 10:45 - 12:35 Session 1

### 10:35 - 10:55 BOULINGUEZ Corinne

Le développement d'une ingénierie hydraulique dans l'Antiquité : la construction portuaire romaine.

*Unité de Recherche HLLI (EA 4030), Université du Littoral Côte d'Opale, équipe CRHAEL, 34 Grande Rue, 62321 Boulogne-sur-Mer cedex, France*

### 10:55- 11:15 DUHAMEL Antoine

Méthodologie d'évaluation de l'Adaptive Capacity des territoires côtiers.

*Laboratoire Territoires, Villes, Environnement et Société (TVES, EA 4477), Université de Lille Sciences et Technologies, Lille, France*

### 11:15 - 11:35 VERLYNDE Nicolas

Le risque d'inondation au sein de la communauté urbaine de Dunkerque : enquête de perception auprès des habitants.

*Laboratoire Territoires, Villes, Environnement et Société (TVES, EA 4477) 21, quai de le Citadelle 59383 Dunkerque Cedex 01, Université du Littoral Côte d'Opale - France*

### 11:35- 11:55 ZEMMOUR Amar

Analyse de la capacité de résilience des dunes littorales du Nord-Pas-de-Calais dans le contexte du changement climatique.

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, UMR CNRS 8187 LOG, Université du Littoral Côte d'Opale, 28 Avenue Foch, 62930 Wimereux, France*

### 11:55 - 12:15 KUCWAJ Jean-Christophe

Estimateur circulaire appliqué à l'altimétrie par réflectométrie GNSS.

*Laboratoire d'Informatique, Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC, EA 4491), Université du Littoral Côte d'Opale, 50, rue Ferdinand Buisson, BP 719, 62228 Calais Cedex, France*

### 12:15 - 12:35 BEAUBOIS Florian

Poursuite de pics de corrélation dans une « Delay Doppler Map » appliquée à la localisation sous-marine.

*Laboratoire d'Informatique, Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC, EA 4491), Université du Littoral Côte d'Opale, 50, rue Ferdinand Buisson, BP 719, 62228 Calais Cedex, France*

## 12:45 - 14:00 DEJEUNER BUFFET

## 14:15 - 16:00 Session 2

### 14:20 - 14:40 PHAN Thi-Thu-Hong

Comparative study on supervised learning methods for identifying phytoplankton species.

*Department of Computer Science, Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam, Laboratoire d'Informatique, Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC, EA 4491), Université du Littoral Côte d'Opale, 50, rue Ferdinand Buisson, BP 719, 62228 Calais Cedex, France*

### 14:40 - 15:00 KOUZOUNDJIAN Baptiste

Altimétrie par réflectométrie GNSS et déroulement de la phase.

*Laboratoire d'Informatique, Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC, EA 4491), Université du Littoral Côte d'Opale, 50, rue Ferdinand Buisson, BP 719, 62228 Calais Cedex, France*

### 15:00 - 15:20 HERMABESSIERE Ludovic

Les microplastiques dans les produits de la pêche.

*Anses, Laboratoire de Sécurité des Aliments, Département des produits de la pêche et de l'aquaculture, Boulevard Bassin Napoléon, 62200 Boulogne-sur-Mer, France*

### 15:20 - 15:40 ZEYER Estelle

Stratégies alternatives pour prévenir l'action allergène des sulfites dans les crevettes.

*Unité Biochimie des Produits Aquatiques (BPA), Université du Littoral Côte d'Opale, Boulogne-sur-Mer France Anses, Laboratoire de Sécurité des Aliments, Unité B3PA, Bassin Napoléon, Boulogne-sur-Mer, France*

### 15:40 - 16:00 BANDURA Cyrielle

Distribution of mesozooplankton assemblages based on optical analysis of samples collected during an ichthyoplankton monitoring in the southern North Sea.

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG), UMR CNRS 8187, 32 avenue Foch, F-62930 Wimereux, Université du Littoral Côte d'Opale, France*

## 16:00 - 16: Restitution de la journée — Remise du Prix «Campus de la Mer»

Joseph JEANFELS, Directeur du GIS Campus de la Mer