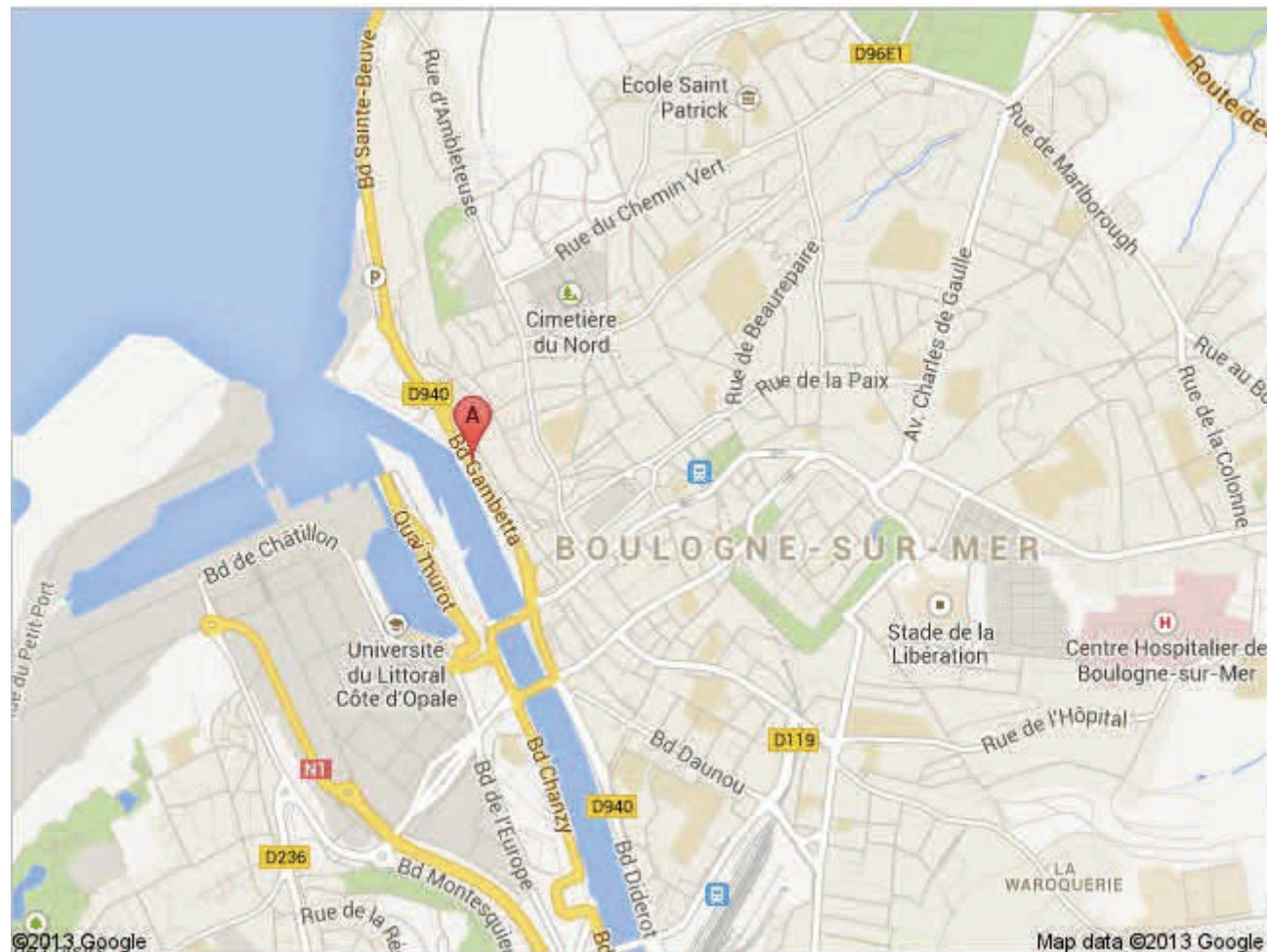


Plan d'accès

CCI Côte d'Opale, Agence de Boulogne-sur-Mer
98 Boulevard Gambetta
62200 Boulogne-sur-Mer
tel: 33 (0) 03 21 99 62 00
www.cotedopale.cci.fr

coordonnées GPS : 50° 43' 29", 01° 36' 07"



www.campusdelamer.fr



2èmes Doctoriales de la Mer



Organisées par :
LE CAMPUS DE LA MER

AVEC LA COLLABORATION DE
**LA CCI
COTE D'OPALE**



Les Doctoriales de la Mer se
tiendront dans les locaux de la
CCI Boulevard Gambetta
à Boulogne/Mer

Contact

contact@campusdelamer.fr
33 (0)3 21 99 45 23

Jeudi 9 octobre 2014
Boulogne/Mer

9h Accueil -Café

9h45 Ouverture des Doctoriales de la Mer CCI Côte d'Opale GIS Campus de la Mer, Joseph JEANFILS

CONFERENCES

10h00 - SEESAO Yuwalee

Caractérisation des parasites dans les produits de la pêche : développement de méthodes d'identification et prévalence

*ANSES- Laboratory for Food Safety, Boulogne-sur-Mer, France
Institut Pasteur de Lille*

10h20 - BEAUBOIS Florian

Localisation précise d'une balise sous-marine

*LISIC Laboratoire d'Informatique, Signal et Image de la Côte d'Opale
Université du Littoral Côte d'Opale*

10h40 - BOJOLLY Daline

Développement d'une méthode d'identification et de quantification des espèces de thon dans les produits appertisés par PCR en temps réel

*Unité Biochimie des Produits Aquatiques
USC Anses Boulogne-sur-Mer
Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences UMR LOG 8187
Université du Littoral Côte d'Opale*

11h00 - BRAUGE Thomas

Caractérisation des glucides dans les biofilms de *L. monocytogenes*

ANSES, Laboratoire de Sécurité des Aliments, Boulogne-sur-Mer

11h20 DEPORTE Astrid

Essais en bassin d'une hydrolienne à membrane ondulante

*Comportement des Structures en Mer,
IFREMER, Boulogne-sur-Mer*

11h40 - DIOP Mamadou

La lactate déshydrogénase (LDH) : marqueur de fraîcheur et de congélation des filets de poissons daurade royale (*Sparus aurata*) ?

*Laboratoire Biochimie des Produits Aquatiques BPA
Université du Littoral Côte d'Opale, Boulogne-sur-Mer
Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences UMR LOG 8187*

Pause déjeuner de 12h15 à 13h30

13h45 - DURAN MEDINA Olmo

Turbulence et intermittence dans les énergies marines : caractérisation d'un écoulement généré en laboratoire à haute fréquence sur une longue période de temps

*Laboratoire d'Océanologie et Géosciences UMR 8187
Université de Lille 1, Wimereux*

14h05 - KUCWAJ Jean-Christophe

Altimétrie par Interference Pattern GNSS-R Technique

*Laboratoire d'Informatique, Signal et Image de la Côte d'Opale
Université du Littoral Côte d'Opale, Calais*

14h25 - ROCHE Cloé

Evaluation de la contribution des sources maritimes sur la teneur en particules en suspension PM10 sur le littoral Nord pas de Calais

*Unité de Chimie Environnementale et Interactions sur le Vivant, EA 4492,
Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque*

14h45 - ROUSSEUW Kevin

Complétion de séries temporelles en utilisant l'appariement élastique. Application aux données de la station MAREL

*Laboratoire Environnement côtier & Ressources aquacoles (LER)
Centre IFREMER Manche - Mer du Nord, Boulogne-sur-Mer.*

15h05 - ALI Nour

Optimisation de l'application de l'analyse d'image, combinée à la cytométrie en flux, pour l'étude et le suivi de communautés phytoplanctoniques des eaux côtières de Mer du Nord, Manche et Atlantique

Laboratoire d'Écologie numérique des Milieux aquatiques, UMONS

**15h30 Clôture des Doctoriales de la Mer
GIS Campus de la Mer, Christophe GIBOUT**

POSTER

AHMED IBRAHIM Kadra

Incrimination des infractions en mer en Afrique de l'Est

*LARJ, Université du Littoral Côte d'Opale
Djibouti ville, République de Djibouti*