

Les XIV^{ème} Journées Nationales du Génie Côtier et du Génie Civil se tiendront du 29 Juin au 1^{er} Juillet 2016 à Toulon

Les XIV^{ème} Journées Génie Côtier-Génie Civil, co-organisées par le Centre Français du Littoral (CFL), l'Université de Toulon et le Pôle Mer Méditerranée, se déroulent cette année à Toulon, campus Porte d'Italie de l'Université, du 29 juin au 1er juillet 2016.

Pour rappel, ces journées sont organisées tous les 2 ans depuis les années 1990. Elles rassembleront plus de 100 participants : chercheurs, entrepreneurs, donneurs d'ordres de collectivités et d'entreprises spécialisées dans le domaine maritime côtier et littoral. Ce colloque, qui aborde des thématiques telles que l'hydrodynamique côtière et la dynamique sédimentaire, les risques côtiers, les énergies et ressources marines, les ouvrages portuaires et de plaisance, la gestion durable des zones côtières et littorales, a notamment pour objectif :

- de présenter et de publier des travaux de recherches novateurs, et d'exposer des techniques et matériels nouveaux
- de favoriser la confrontation d'analyses et d'expériences entre chercheurs et entrepreneurs, et leur mise en relation avec les donneurs d'ordres.

Cette année, le colloque est organisé sur la façade Méditerranéenne, particulièrement concernée par la mise en place d'une vision partagée de la recherche scientifique et technologique pour une croissance durable, à conduire non seulement aux plans national et régional mais aussi européen et international pour une mer en bonne santé, productive, résiliente aux multiples pressions qu'elle subit.

Les thèmes des Journées abordent de façon complémentaire les connaissances scientifiques nécessaires et facteurs clés d'une gestion et d'une croissance tenant compte des risques naturels et respectueuse de l'environnement tels :

- La conception et le développement de solutions d'infrastructures innovantes pour améliorer la durabilité et une meilleure gestion des ouvrages portuaires, offshore et de plaisance.
- La promotion des approches et dispositifs innovants pour limiter l'érosion côtière et la pollution en renforçant dans ce domaine la synergie entre la science, l'industrie et les décideurs politiques pour une meilleure prise en compte des aspects socio-économiques.
- Le développement de solutions et technologies innovantes pour améliorer l'efficacité des installations pour les énergies marines renouvelables (vent, courants et vagues), leur raccordement au réseau et leur maintenance.

A cette occasion, la société ACRI remettra un prix scientifique « Emergence Pierre GUEVEL »

Le programme de ces journées est consultable sur le lien suivant : http://www.paralia.fr/toulon_2016_880.htm

A propos du CFL

L'action prioritaire du CFL est de sensibiliser et répondre au besoin de diffusion de la connaissance à propos du littoral. Cette association a mis au point un système de diffusion des connaissances auprès de tous les publics : (i) La Revue scientifique du génie côtier et de la gestion intégrée des zones côtières, *Revue Paralia* ; (ii) Les Journées Nationales du Génie Côtier et du Génie Civil (JNGCGC) avec le Pôle Mer Méditerranée et le CEREMA; (iii) La Conférence méditerranéenne côtière et maritime, la CM2 avec le Pôle Mer Méditerranée. Le CFL a pour autre mission d'effectuer (i) des études et essais, (ii) des actions de recherche et développement et (iii) de la formation, en relation avec le génie côtier et le génie civil.

A propos du Pôle Mer Méditerranée

Labellisé par l'Etat en juillet 2005, comme Pôle de compétitivité à vocation mondiale, le Pôle Mer Méditerranée a pour ambition de contribuer au développement durable de l'économie maritime et littorale, sur le bassin méditerranéen, en Europe et dans le reste du monde. En Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon et Corse, le pôle fédère plus de 400 membres : PME, grands groupes, organismes de recherche et de formation, et structures de développement économique.

Agissant en véritable moteur d'innovation et de compétitivité, le Pôle Mer Méditerranée agit autour de 6 Domaines d'Actions Stratégiques : Sécurité et sûreté maritimes ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minières marines ; Ressources biologiques marines ; Environnement et aménagement du littoral ; Ports, infrastructures et transports maritimes. Sur les deux derniers domaines, le Pôle Mer Méditerranée et ses membres mènent notamment des actions innovantes sur l'aménagement côtier durable, la restauration de la biodiversité, les risques côtiers et la gestion des sédiments en milieu portuaire. Le Pôle co-organise par exemple, les deux colloques scientifiques suivant : les JNGCGC et la Conférence Méditerranéenne côtière et maritime.

A propos de l'Université de Toulon

L'Université de Toulon (UTLN) accueille chaque année environ 9000 étudiants, dans un environnement à taille humaine, en mettant la priorité sur l'accompagnement et la réussite. Elle s'appuie sur son fort ancrage territorial pour accorder son offre de formation et ses activités de recherche aux attentes des partenaires économiques et institutionnels. Les enjeux de ces XIV^{èmes} Journées Nationales du Génie Côtier et du Génie Civil comptent parmi les axes forts de l'offre de formation (masters à l'UFR Sciences et techniques ainsi qu'à l'école d'ingénieurs SeaTech) et de la recherche (axe pluridisciplinaire MeDD - Mer, Environnement et Développement durable – regroupant 11 laboratoires) de l'UTLN. Le laboratoire d'économie LEAD et celui d'océanographie MIO, notamment, sont partie prenantes dans l'organisation de ces journées. Parmi la centaine de travaux scientifiques programmée, certaines des activités de recherche menées au MIO et au laboratoire de mathématiques IMATH sur l'hydrodynamique, les risques côtiers et les ouvrages de protection, en partenariat avec des instituts ou entreprises régionales, seront présentées.

► CONTACT PRESSE

EMMELYNE M'ZE
POLE MER MEDITERRANEE
+ 33 (0)4 94 03 89 35
mze@polemermediterranee.com

FABIEN GROUÉ
UNIVERSITÉ DE TOULON
+ 33 (0)4 94 14 20 30
fabien.groue@univ-tln.fr