

MODALITÉS D'INSCRIPTION

BIENVENUE A MARSEILLE

City Center Vieux-Port
2, rue Henri Barbusse - 13001 Marseille
Accès : Métro M1- M2 - Arrêts : Colbert - Vieux Port - Jules Guesde



Les membres du Comité Régional Sud-Est de la COFREND :

Président : Christian VENTURE (SGS QUALITEST Industrie)

Membres Julien BRUN (Airbus)

Gilles CORNELOUP (Université Aix Marseille - LMA CNRS)

Xavier DESCHEPPER (Eddyfi Technologies)

Luc DIAS (PLS Contrôle)

Vincent GARNIER (Université Aix Marseille - LMA CNRS)

Cécile GUEUDRÉ (Université Aix Marseille - LMA CNRS)

David GUILLET (Institut de Soudure Industries)

Larbi HALLAL (Eddyfi Technologies)

Joseph MOYSAN (Université Aix Marseille - LMA CNRS)

Jerôme PEREZ (CND Performance)

Marie-Aude PLOIX (Université Aix Marseille - LMA CNRS)

Didier TRUJAS (Efer Endoscopy)

Stephane WOLF (Mistras Groupe)

[INSCRIPTION EN LIGNE](#)

INSCRIPTION OBLIGATOIRES EN LIGNE

Votre badge d'accès vous sera remis sur place, à l'accueil :

Les TARIFS PARTICIPANTS incluent : l'accès à la conférence, à l'exposition, aux pauses, au déjeuner



pole.communication@cofrend.com / + 33 (0)1 44 19 05 30

* Conditions d'annulation, 48h00 avant l'évènement



16
Octobre
2024

Les CND dans les sports de haut niveau

Journée Technique Régionale
Sud-Est

PROGRAMME

Le Comité Sud-Est de la COFREND vous donne Rendez-Vous le **16 octobre 2024**, à Marseille, pour une nouvelle Journée Technique Régionale sur « **les CND dans les sports de haut niveau** ».

En cette année Olympique, les membres du comité régional ont souhaité rebondir sur l'actualité, qui a animée la France et la ville de Marseille, entre autres, avec l'organisation des Jeux Olympiques 2024.

Cette journée qui se veut un moment de partage et de convivialité, couvrira **les méthodes END / CND spécialement développées et adaptées aux contrôles des matériels de sports de haut niveau**. Certes, cette thématique éloignée des milieux industriels que nous connaissons bien, ne manque pas moins d'intérêt, et revêt même certains aspects surprenants, et tout aussi intéressants. Vous serez surpris.

Cette journée s'articulera autour de **présentations d'intervenants experts et d'une exposition**.

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter à pole.communication@cofrend.com ou au 01 44 19 05 30



PROGRAMME

JTR COFREND du 16 octobre 2024

MATINÉE

09H00 - 09H30 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET CAFÉ-EXPOSITION**

9h30 - 9h45 **Mot de Bienvenue et présentation du Comité Sud-Est**
Christian Venture, *Président du Comité régional Sud-Est de la COFREND*

9h45 - 10h15 **Les CND au service des voiliers transatlantiques**
Pierre Perrucaud, *(Institut de Soudure)*

10h15 - 10h45 **Cas pratiques d'utilisation de moyens de contrôles CND UT et CF dans le domaine des sports mécaniques**
Larbi Hallal *(Eddyfi Technologies)*

10h45 - 11h15 **Session Pichts Exposants**

11H15 - 11H45 **PAUSE & EXPOSITION**

11h45 - 12h15 **Applications des méthodes CND dans le sport**
Philippe Henninot *(Actions NDT)*

12h15 - 12h45 **Les CND au service de la sécurité dans le sport**
Pierre Husarek / Sofiane Belkesir *(Groupe Sofranel)*

12H45 - 14H00 **DÉJEUNER & EXPOSITION**

APRÈS-MIDI

14h00 - 14h30 **Quelques applications de l'Emission Acoustique en vue d'améliorer les performances de matériels de compétition**
Gilles Corneloup *(LMA - Aix-Marseille Université)*

14h30 - 15h00 **Système avancé de détection des fraudes techniques de l'UCI par rayons X**
Apostolos Christodoulou *(VJ Technologies)*

15H00 - 15H30 **PAUSE & EXPOSITION**

15h30 - 16h00 **Inspection par ultrasons des monocoques IMOCA en vue du Vendée Globe 2024.**
Amaury Hitier *(Evident)*

16h00 - 16h30 **Inspection de Le Mans Hypercar (LMH) par combinaison de shearographie et d'analyse modale expérimentale**
Edouard Verstraelen *(V2i)*

16h30 **FIN DU PROGRAMME**

EXPOSANTS



Groupe Physitek

