



LES JOURNEES DE FORMATION DU CREPIM



MARDI 28 MAI 2019

FEU & MARITIME

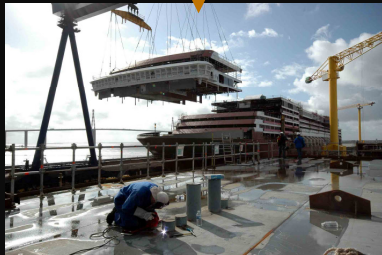
3ÈME ÉDITION

**FTP CODE 2010 ET STANAG 4602:
MODALITÉS D'APPLICATION ET MISE EN CONFORMITÉ DES PRODUITS**



- **Tous les matériaux utilisés pour des applications maritimes** (revêtements de pont, cloisons, isolants...) **doivent répondre à des exigences** strictes soit en terme d'incombustibilité, de propagation de flamme, d'opacité et de toxicité des fumées émises lors d'un incendie (réaction au feu), soit en terme d'étanchéité et d'isolation thermique (résistance au feu).
- Saisissez l'opportunité de comprendre ces référentiels et **de découvrir les principales méthodes d'essais** qui permettront à vos produits de répondre aux exigences réglementaires définies par l'Organisation Mondiale Maritime et par l'OTAN.
- Cette journée de formation, qui regroupe les principaux experts nationaux et européens, vous apportera une vision claire et précise **de la réglementation actuelle dans les secteurs civil et militaire** et des **challenges techniques associés**.

VERS DES MATERIAUX PLUS SURS



**QUI GARANTISSENT LA SECURITE
DES PASSAGERS DANS LE RESPECT
DES REGLEMENTATIONS INCENDIE**

Secrétariat : **Véronique Poulain - Assistante de Direction** — Veronique.poulain@crepin.fr — Tel: 03 21 61 64 00

Contact : **Raphaël LORIGNY** - Ingénieur Praticien - rlorigny@crepin.fr - Tel: 03 21 61 64 05

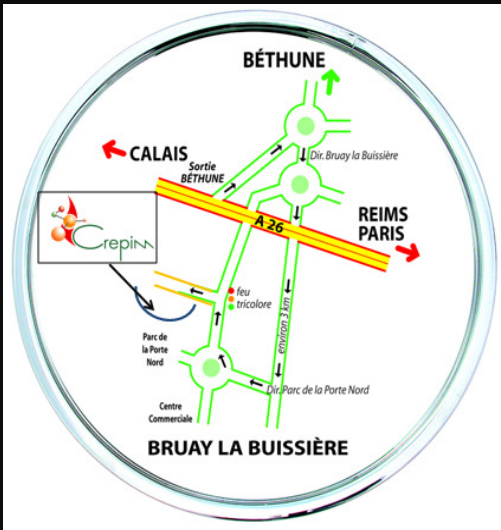
Programme de la journée (PAF: 450 € HT / 540 € TTC)

9h00	Accueil des participants et discours d'ouverture
9h30	Présentation du Groupement des Industries de Construction et Activités Navales <i>Découverte des domaines d'activités stratégiques du GICAN et leurs enjeux, les missions et actions à l'échelle nationale et internationale.</i> <i>GICAN</i>
10h00	Introduction à la réglementation feu/fumée dans le secteur maritime civil et militaire: description des essais du FTP CODE 2010 et du STANAG 4602 <i>Une vue d'ensemble qui vous permettra de saisir l'architecture et l'articulation des standards feu-fumée dans le secteur maritime.</i> <i>Raphaël LORIGNY, CREPIM</i>
10h45	Pause
11h00	Certification Wheelmark: modalités de mise en œuvre et articulation de la Directive Européenne relative aux équipements marins <i>Pour comprendre les modalités de mise en conformité de vos produits en lien avec la réglementation de l'UE (application uniforme des exigences fixées par l'IMO)</i> <i>Stéphanie AUMAITRE, BUREAU VERITAS Marine & Offshore</i>
11h45	Construction navale: choix et intégration des produits couverts par la réglementation feu/fumée en lien avec les résolutions de l'IMO et de l'OTAN <i>Etude de cas pour la mise en conformité d'équipements marins installés à bord des sous-marins et navires de surface en accord avec le STANAG 4602 et le FTP CODE 2010</i> <i>Clément BEGHIN, NAVAL GROUP</i>
12h30	Synthèse et conclusion de la 1ère session de conférences
	Repas
14h15	Effective Vibration isolation with Sylomer® Flame Retardant PU— Approved for fire standards EN 45545-2 and IMO MSC.307(88) <i>Contraintes techniques et réglementaires liées au développement d'un système antivibratoire pour application maritime à partir d'un système conforme pour application ferroviaire.</i> <i>Steger HARALD, GETZNER</i>
14h45	Développement d'une gamme de produits d'isolation thermique et acoustique — Solutions techniques évolutives pour diverses applications. <i>David KINZIGER, ARLY</i>
15h30	Visite du CREPIM – Ateliers Essais et Démonstration <i>Présentation d'essais du FTP CODE 2010 et du STANAG 4602: Essais d'incombustibilité, de propagation de flamme, d'analyse de la densité et de la toxicité des fumées et du débit calorifique</i>
17h00	Cocktail

Plan d'accès



Coordonnées GPS: N 50,49859° - E 2,57927°



- En venant de Paris A1

- Prendre A26 direction Calais

- Prendre sortie Béthune (n°6)

- Allez tout droit jusqu'au premier rond point puis prendre la direction Bruay la Buissière

- Allez tout droit jusqu'au rond point puis prendre la direction Bruay la Buissière / Parc de la Porte Nord

- Continuer tout droit pendant environ 3 Km jusqu'au rond point

- Suivre les panneaux d'indications Laboratoire de Recherche CREPIM et tourner au 1er feu à gauche

CREPIM

Rue Christophe Colomb / Parc de la Porte Nord - 62700- Bruay-la-Buissière

Tél. 03.21.61.64.00 - Fax. 03.21.61.64.01 contact@crepim.fr



ACCREDITATION 1-5860

Portée consultable sur www.cofrac.fr