

CAP1591 - ASSUREZ-VOUS DE LA FIABILITÉ ET DE L'ÉTANCHÉITÉ DE VOS BRIDES BOULONNÉES



PROGRAMME

Assurez la fiabilité et l'étanchéité de vos brides boulonnées !

Logiciel présenté :
CAP 1591

logiciel de calcul des assemblages
à brides boulonnées selon la norme EN 1591

CAP 1591 vous apporte une réponse aussi simple que performante pour :

- satisfaire aux contraintes environnementales de la directive européenne
- évaluer le comportement des joints
- améliorer la fiabilité et la sécurité
- considérer l'étanchéité comme paramètre de défaillance dans les calculs prendre en compte différents comportements mécaniques et thermiques

Sujets abordés lors de la présentation :

Principales fonctionnalités de CAP 1591 sur des cas concrets :

- Evaluation du comportement du joint
 - Approche interactive et optimisation pour le Bureau des Méthodes
 - Calcul du couple de serrage pour vérifier les critères d'étanchéité
 - Dimensionnement des brides, collets, boulons en fonction du chargement
- Questions / Réponses

Intervenants :

- Mouloud CHERCHOUR
- Stéphane JAVANAUD

Depuis votre bureau et via Internet, assistez gratuitement à une présentation de notre solution métier :

CAP 1591

Le mercredi 24 novembre 2021 à 10h00

(participation gratuite mais [inscription obligatoire](#))

LIEU ET DATE :

Webinar via Internet à 10h00 - durée 45 à 60 min

24 NOVEMBRE 2021

organisé par Le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Mouloud CHERCHOUR

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda