

# 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](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda