



*Plus d'infos*

## **CALCUL DE FLEXIBILITÉ - EVALUATION DE LA RÉPONSE D'UNE TUYAUTERIE À DES CHARGES STATIQUES AVEC LE LOGICIEL CAESAR II**

Webinar via Internet - 14h00

### **Programme**

---

Logiciel présenté :

**CAESAR II**

**Logiciel d'évaluation des réponses et des efforts structuraux  
des réseaux de tuyauteries par rapport aux codes  
et normes internationaux**

**La référence mondiale en analyse de contraintes  
dans les tuyauterie :**

- Plus de 10.000 licences utilisées dans le monde

**Un outil complet et éprouvé :**

- Analyse statique et dynamique (vent, marée et séisme)
- Support de l'ensemble des codes et normes internationaux
- interface bidirectionnelle avec le logiciel de conception CADWorx.

**Adapté à tous les domaines d'application :**

- Energie, Pétrochimique, Off-shore, Agro-alimentaire,  
Pharmaceutique, Traitement de l'eau ...

**Sujets abordés lors de la présentation :**

**Calcul de flexibilité - évaluation de la réponse d'une tuyauterie  
à des charges statiques :**

- Création d'une ligne de tuyauterie (bibliothèque de matériau,  
système d'unités, ...)
- Définition des supportages et des déplacements
- Calculs statiques selon les codes de constructions
- Édition des notes de calcul

**Intervenants :**

- Thierry BELBEN
- Sébastien CARLIER

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

**CAESAR II**

**Inscrivez-vous en cliquant ICI !**

*(participation gratuite mais inscription obligatoire)*