



*Plus d'infos*

## **ROHR2 - ANALYSE STATIQUE ET DYNAMIQUE D'UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE**

Webinar via Internet  
Durée : 45-60 minutes

### **Programme**

Analyse d'une installation industrielle

Comment valider la conception d'une ligne de tuyauterie en flexibilité et au séisme ?

Logiciel présenté :

**ROHR2**

**Logiciel de modélisation et d'analyse de  
structures d'installations de tuyauteries complexes  
par rapport aux codes ASME, EN et CODETI**

**ROHR2 est un logiciel complètement interactif d'analyse de tuyauterie :**

- Gain de temps importants
- Réduction des coûts d'études

**Un logiciel complet :**

- Analyse statique et dynamique (calcul de flexibilité et séisme)
- Support de l'ensemble des codes et standards internationaux
- Interface avec les principaux systèmes de CAO et de CAE

**Un logiciel fiable et éprouvé :**

- logiciel utilisé en prestation dans de nombreux bureaux d'ingénierie
- mises à jour périodiques (évolution des codes, améliorations fonctionnelles)

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

- Energie, Pétrochimie, Off-shore, Agro-alimentaire
- Pharmaceutique, traitement de l'eau, ...

**Sujets abordés lors de la présentation :**

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

- Création d'une ligne de tuyauterie (Bibliothèque de matériau, systèmes d'unités, ...)
- Définition des supportages et des déplacements
- Calculs statiques selon les codes de construction
- Edition des notes de calcul

**Intervenants :**

- Cyril TRUNET
- Andreas RICK / Sébastien CARLIER

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

**ROHR2**

**Le mardi 22 janvier 2019 à 14h00**

**[Inscrivez-vous en cliquant ici !](#)**

(participation gratuite mais inscription obligatoire)