

# 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, ...)



### LIEU ET DATE :

Webinar gratuit via Internet - 14h00

**21 JANVIER 2019**

organisé par le Cetim

### VOTRE CORRESPONDANT :

Cyril TRUNET

### INSCRIPTION

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

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



- 
- 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)