

# NOUVEAU - CALCUL D'UN APPAREIL À PRESSION CONFORME AU CODAP ET À L'ASME AVEC SICAPNET - MAI 2014



Webinar via Internet  
Durée : 45-60 minutes

## PROGRAMME

Pour concevoir et dimensionner  
un équipement sous pression  
de manière simple et rationnelle en toute sécurité

Logiciel présenté :

**SicapNET**

Logiciel de dimensionnement et de vérification d'un appareil à pression

La conception des appareils à pression est soumise à la directive des Equipements Sous Pression, plus connue sous l'acronyme de DESP.

Afin de s'affranchir des évolutions des codes et divers standards employés dans les différents pays du monde, le logiciel SicapNET vous donne accès sous un même portail à un ensemble de codes parmi lesquels : le CODAP et l'ASME VIII.

SicapNET intègre la base de données des matériaux développée par le Cetim en collaboration avec le SNCT : BD MAT.

SicapNET permet d'obtenir immédiatement un résultat, les calculs étant fait en temps réel.

Principales Fonctions :

SicapNET permet d'effectuer les calculs suivants :

- = Equipements courants couverts par les chapitres du CODAP,
- \_ Appareils horizontaux à berceaux,



### LIEU ET DATE :

Webinar via Internet - 14h00

**12 MAI 2014**

organisé par le Cetim

### VOTRE CORRESPONDANT :

Thierry BELBEN

### INSCRIPTION

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

# NOUVEAU - CALCUL D'UN APPAREIL À PRESSION CONFORME AU CODAP ET À L'ASME AVEC SICAPNET - MAI 2014



- 
- Echangeurs de chaleur,
  - Equipements selon les règles ASME VIII
  - Neige, vent, séisme,
  - Contraintes dues aux efforts extérieurs,
  - Contraintes aux intersections de tubulures,  
Fatigue simplifiée.

SicapNET permet également d'éditer un dossier constructeur complet conforme aux exigences de l'administration.

Sujets abordés lors de la présentation :

## **Dimensionnement d'un appareil à pression selon le CODAP**

- Présentation du portail SicapNET,
- Principales fonctionnalités,
- Traitement complet d'un cas concret à partir d'exemples industriels,  
Questions / Réponses.

Intervenants :

- Thierry BELBEN - Cetim  
Mathieu CHOCHOY - Cetim

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

SicapNET

le Mardi 13 mai 2014 à 14h00

.

[Inscrivez-vous en cliquant ICI !](#)

(participation gratuite mais inscription obligatoire)