

# DÉJOUER LES PIÈGES DE LA CORROSION - JOURNÉE COMPLÈTE



La corrosion reste un mal industriel majeur. Et ce, en dépit des avancées scientifiques et des progrès technologiques continus. Elle est encore aujourd'hui responsable d'un grand nombre d'avaries et touche de nombreux domaines.

Elle revêt différentes formes et un cas apparemment simple peut cacher un phénomène complexe. Ses causes étant multiples, sa détection, sa mesure et sa maîtrise relèvent de compétences variées qui en font une affaire de spécialistes !

Ayez les bons réflexes et venez profitez de notre expertise à l'occasion de cette journée, qui vous aidera à déjouer les pièges de la corrosion.

Cette journée est une réédition de celle tenue le 10 avril 2014.

---

## PROGRAMME

*8h30 - Accueil des participants*

9h00 - **Corrosion** : les évolutions - Jean-Michel Cuntz

9h30 - **Protection cathodique d'une structure immergée** : du diagnostic à la simulation numérique - Nadège Ducommun

*10h10 - Pause – Ateliers et démonstrations*

10h50 - **Optimisation de la tenue à la corrosion de pièces peintes** - Véronique Vovard

11h25 - **Structures métalliques peintes** : origines des défaillances d'un système anticorrosion – Olivier Santraine

*12h00 - Déjeuner*

13h30 - **Méthode et outils de détection de la corrosion par Contrôle Non Destructif** - François Berthelot

14h15 - **Anticorrosion** : choix du traitement guidé par l'expertise préalable - Jean Reby

*15h00 - Pause – Ateliers et démonstrations*

**LIEU ET DATE :**

**NANTES**

Cetim

**10 SEPTEMBRE 2014**

organisé par le Cetim

---

**VOTRE CORRESPONDANT :**

Cetim  
Jean-Michel Cuntz  
sqr@cetim.fr  
Tél. : 03 44 67 36 82  
Fax : 03 44 67 36 94

### INSCRIPTION

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

# DÉJOUÉZ LES PIÈGES DE LA CORROSION - JOURNÉE COMPLÈTE



---

15h45 - **Cas particulier de la corrosion sous contrainte des alliages cuivreux** – Jean Reby

*16h30 - Conclusion et échanges avec les participants*