

# Journée de la



# SÉCURITÉ AMIANTE

*Journée de Veille Technique et Règlementaire*

► **Vendredi 24 Février 2017**

INSA de Rennes - Amphithéâtre D (35)

organisée par :

**TRÉC < N**  
conseil  
*un œil d'expert*

**ENVOYEZ  
L'AMIANTE  
À DES KMS  
DE VOUS !**

L'objectif de cette journée de rencontre sera de faire le point sur l'évolution des connaissances, de la réglementation et des bonnes pratiques en matière de management de la sécurité lors des interventions à risque d'exposition à l'amiante, que l'on soit en Sous-Section 3 ou en Sous-Section 4.

Dans le bâtiment, les travaux publics, l'industrie, les transports, les responsables d'entreprises et les donneurs d'ordres doivent rester très vigilants dans l'évaluation et la maîtrise du risque amiante sur les chantiers, tant les conséquences sanitaires, économiques et juridiques des possibles négligences seront préoccupantes pendant de nombreuses années.

La participation à l'ensemble de la journée donnera lieu à une attestation de présence nominative dans le cadre de l'obligation de veille technique et réglementaire des professionnels.

► **40€** la journée

# PROGRAMME

**Café d'accueil à 8h30**

**MATIN 9h00 – 12h30**

- Introduction** Pierrick COLLET, Président de la FFB35
- Thème 1 :** **Informations règlementaires diverses**  
*Intervenant :* à définir
- Thème 2 :** **Evolution des modalités de repérage et recherche d'amiante avant travaux**  
Le microPhazir : un outil d'aide à la décision  
*Intervenant :* Pascal GOUBET, Président de RésoA+
- La norme NF X46-020 révisée : les adaptations fondamentales  
*Intervenant :* Luc BAILLET, Architecte, co-fondateur de RésoA+
- Thème 3 :** **Organisation des opérations amiante**  
Classement des opérations  
Les acteurs d'une opération et leur rôle dans la prévention  
Critères de choix d'une entreprise de travaux  
*Intervenant :* Rémi COMBES
- Thème 4 :** **Stratégie d'Echantillonnage/Mesures d'empoussièrement**  
*Intervenante :* Nathalie GUIOMARD—ITGA

**Thème 5 :** **Elaborer des processus de travail efficaces pour réduire les niveaux d'exposition**  
Facteurs déterminant le niveau d'exposition  
Respecter les principes généraux de prévention imposés par le code du travail  
Evaluer et classer les processus  
*Intervenant :* Bruno LANYI - ATIBAT

**Thème 6 :** **Répondre à l'obligation d'information et de traçabilité des contrôles**  
Formaliser l'évaluation des risques et les modes opératoires  
Rédiger et communiquer les notices de poste  
Assurer le contrôle des opérations et leur traçabilité  
*Intervenant :* Guillaume FLORIO – FLORIO CONSEIL

**Thème 7 :** **Bien gérer ses déchets**  
Obligations des Maîtres d'ouvrage et des entreprises de désamiantage en terme d'élimination des déchets.  
*Intervenante :* Régine TRECAN – TRECAN CONSEIL

## APRÈS-MIDI 13h30 – 16h30

### PRÉSENTATION DE **SOLUTIONS** ÉMERGENTES **POUR ABAISSER LE NIVEAU D'EXPOSITION**

Logiciel de Gestion des chantiers amiante SS3	<i>Intervenant :</i> AGATE, Argentan
Monitoring à distance des pompes de prélèvement	<i>Intervenant :</i> AERIS, Brest
Méthodes de traitement à l'humide	<i>Intervenant :</i> BCL, Sarrebourg
Captage par aspiration à la source et épuration de l'air	<i>Intervenant :</i> CAPTIVOR, Lutterbach
Décapage des enduits et peintures par système robotisés	<i>Intervenant :</i> CAPTIVOR, Lutterbach
Contrôle automatique de l'aéraulique des zones confinées	<i>Intervenant :</i> CAPTIVOR, Lutterbach
Appareil compact de protection respiratoire à adduction d'air	<i>Intervenant :</i> CUBAIR, Suisse
Pack Recy'Amiante SS4	<i>Intervenant :</i> Extramiante

Pour plus d'information, n'hésitez pas à nous contacter :

**TRECAN CONSEIL - Régine TRECAN**

Conseiller Sécurité TMD - Formatrice amiante agréée (SS4) - Conseil en amiante

**06 01 17 53 63 - 02 99 80 11 52 - [contact@trecan-conseil.fr](mailto:contact@trecan-conseil.fr)**

La ville Fouque «Ker Gilou» **35120 Broualan**

**TRECAN**  
conseil  
un œil d'expert



# PARTENAIRE EXPOSANTS



## Amphithéâtre D - INSA DE RENNES

L'INSA Rennes est situé sur le campus scientifique de Beaulieu, au coeur de la technopôle Rennes-Atalante et à 10 minutes du centre-ville.

## Institut National des Sciences Appliquées de Rennes

20 Avenue des Buttes de Coësmes

CS 70839

35708 Rennes Cedex 7

