

SANTE – SECURITE

Répondez au questionnaire de l'INRS sur la cybersécurité des machines et ses impacts sur les risques professionnels

Les cyberattaques, qui sont de plus en plus fréquentes dans les systèmes industriels, peuvent être à l'origine de risques professionnels. A titre d'exemple, elles peuvent corrompre des mesures de protection sur les machines. Elles peuvent aussi entraîner des arrêts intempestifs des chaînes de fabrication et, par conséquent, provoquer des déversements de matières dangereuses, ou encore des redémarrages inattendus. De plus, les cyberattaques sont à l'origine de nombreuses interventions de maintenance en situation dégradée.

C'est pourquoi l'INRS lance une [étude sur la « connectivité des machines et la cybersécurité »](#).

L'OPPBTB développe un outil pour évaluer les connaissances des salariés sur le risque électrique

L'habilitation électrique est obligatoire depuis 2012 pour les professionnels réalisant des travaux au voisinage ou sur des pièces nues sous tension. Délivrée après une formation théorique et pratique, l'habilitation est une reconnaissance, par l'employeur, de la capacité de son employé à travailler en sécurité. Elle est encadrée par la réglementation et la norme NF C 18-510. Cependant, d'après le retour des professionnels, les formations de recyclage de l'habilitation électrique ne respectent que peu de compte des acquis du salarié et sont souvent trop théoriques.

C'est dans ce contexte que l'OPPBTB a récemment amélioré son [outil d'évaluation du risque électrique](#) en l'étendant aux salariés qui disposent d'une habilitation électrique et réalisant des travaux d'ordre électrique et non électrique.

Prévention des risques chimiques : l'INRS publie un aide-mémoire juridique pour les préventeurs

Afin d'accompagner les dans la prévention du risque chimique, l'INRS a mis à jour à leur disposition un aide-mémoire juridique qui fait la synthèse des dispositions réglementaires du code du travail applicables au 1 er août 2023.

[Communiqué INRS](#)

ENVIRONNEMENT

Gaz fluorés, ozone : refonte des réglementations F-Gas et SACO

Dans le cadre du Pacte vert européen, des règles renforcées sur l'utilisation des gaz fluorés et des substances appauvrissant la couche d'ozone sont publiées. L'objectif : éliminer, d'ici à 2050, 500 millions de tonnes supplémentaires d'émissions équivalentes CO2.

La version française du texte est disponible [ici](#)

Certificats d'économies d'énergie : création de deux référentiels de contrôle

Un [arrêté du 7 février 2024](#) complète l'annexe III de l'arrêté du 28 septembre 2021 modifié relatif aux contrôles dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie.

Il y ajoute les référentiels de contrôle des opérations relatives aux fiches d'opérations standardisées :

- BAR-TH-125 « Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance (France métropolitaine) » (installations collectives uniquement) ;
- BAT-TH-113 « Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau ».

Petit dej' du 15 mars :
dernier jour pour s'inscrire !

Cliquez sur l'image ->



Bassin de Pompey
Communauté de communes

PETIT-DÉJEUNER DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE
PARLONS ÉNERGIE !

En présence du bureau d'études EMT Solutions, spécialisé dans le domaine de l'énergie.

VENDREDI
15 MARS 2024
de 8h30 à 10h
Salle du conseil
de la Communauté
de communes
du Bassin de
Pompey

AU PROGRAMME

- **DÉCRET TERTIAIRE** Qui est concerné ?
Quels objectifs ? Comment l'appliquer ?
- **AUDIT ÉNERGÉTIQUE POUR LES ENTREPRISES**
Que faire des conclusions ?
- **BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE** Que dit la loi ? Quelle borne choisir ?
- **AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE**
Information