



Présentation 2 ABGX-Check-Up

Le 16 mars 2021 est mise sur le marché une application complémentaire à la solution ABGX, axée sur la réalisation des contrôles et des vérifications de radioprotection : ABGX Check-up. Cette application, fonctionnant sur tout type de support utilisant Windows, a pour ambition de faciliter le travail des conseillers en radioprotection qui réalisent ces contrôles. Le point fort de l'application réside dans son ergonomie et sa facilité d'utilisation. Avec ABGX Check-up, les conseillers en radioprotection ont l'opportunité de choisir un modèle qui aura été préalablement défini sur ABGX afin de réaliser un contrôle ou vérification sur tout appareil du parc de l'établissement : appareils de mesures, sources scellées, gammagraphes, générateurs électriques de rayons X, équipements de protection individuels et collectifs, etc. Une fois l'opération réalisée, un rapport est automatiquement généré et envoyé sur la fiche de l'appareil dans l'outil ABGX.

L'atelier proposé souhaite montrer aux participants l'utilisation d'ABGX Check-Up en lien avec l'outil ABGX dans un milieu industriel avec le processus complet d'une réalisation de contrôle d'appareils type gammagraphe. Chaque étape de gestion sera présentée allant de la gestion du parc de gammagraphes (registre, contrôle, livre journal), gestion des modèles pour les contrôles vérifications, puis réalisation des contrôles depuis ABGX Check-Up et enfin validation avec retour de toutes les données auprès de l'outil ABGX.

Mots-clés

Radioprotection – Logiciel – ABGX Check-Up – Vérifications – Contrôles – Industrie – Nucléaire – Gestion

