

# BULLETIN

**NOVEMBRE 2018** 

Les
participants
venaient de
10 pays
différents et
ont partagé
leurs
expériences.



## **Workshop Europe UNITECH**

Barcelone 2018

UniTech Europe a tenu son 14ème Workshop international à Barcelone les 17 et 18 octobre. L'événement était, pour la première fois, organisé en deux tables rondes. Le sujet des tables rondes traitait la manière dont les nouvelles technologies, en particulier la technologie de la révolution numérique, pourraient aider ou améliorer les processus de démantèlement et réduire les déchets radioactifs.

La visite technique a eu lieu sur le site de Vandellos 1pres de Tarragone.







### Les Ateliers de l'A.T.S.R.

CEA Marcoule, Bagnols-sur-Cèze / France 25, 26 et 27 Septembre 2018

UniTech Services France a participé aux récents Ateliers de l'ATSR organisés sur le thème de la radioprotection et du démantèlement. L'Association pour les Techniques et les Sciences de Radioprotection (A.T.S.R) a pour but de favoriser la connaissance et d'améliorer les pratiques en matière de radioprotection.

Idéalement organisée sur le Centre CEA de Marcoule compte tenu des activités de démantèlement qui s'y déroulent depuis plus de 20 ans, cette manifestation a vu défiler un grand nombre de participants venus assister à diverses démonstrations et présentations de matériel sur stand ou en salle.

Parmi les produits présentés par l'équipe française, le système de distribution CleanAir 3F, associé à notre heaume ventilé, à un masque Dräger ou à nos combinaisons UniVent et Isar a suscité un vif intérêt.





Les questions ont également porté sur l'avancement du projet de hub logistique **ONE Tech**, dont l'ouverture est prévue en 2020 en Haute Marne, et les possibilités offertes par le Modul Hall adjacent à la laverie destiné à la location d'espaces dédiés aux travaux de propreté radiologique.

La prochaine exposition à laquelle Unitech Services France participera sera le Club des Radioprotectionnistes EDF à Strasbourg. Nous y reviendrons ultérieurement.

## **Spirobox 2**

La Spirobox 2 est la nouvelle génération d'unité de traitements d'air respirable. Il s'agit d'un système respiratoire mobile pouvant être utilisé dans des environnements contaminés. Avec cet appareil, l'air 'normal' de l'unité peut être converti en air respirable. Grâce à cette conception, il peut être utilisé partout.



L'unité dispose d'une alimentation d'air d'urgence par le biais de 2 bouteilles 'tampon' en composites, qui continuent d'alimenter les opérateurs en air respirable en cas d'urgence. Les bouteilles peuvent contenir 4080 litres d'air respirable dans deux unités en composites de 6,8 l/300 bar. L'air respirable est automatiquement utilisé à partir de l'air 'standard (réseau) ou du réservoir tampon d'urgence. La distribution de l'air fonctionne ici de manière pneumatique et non électrique, donc pas de risque de coupure en cas de rupture de l'alimentation électrique.

L'unité de traitement comprend un filtre à évacuation automatique des condensats, un micro-filtre et un filtre à charbon actif. En cas de coupure de l'alimentation d'air, l'opérateur est averti par un signal sonore et visuel (voyant clignotant). L'unité est étanche, et protégé contre la contamination et décontaminable à 100%.

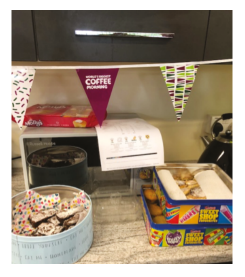
La Spirobox 2 est conçue pour alimenter deux réseaux d'air respirable.

# Oakdale lève 400 £ en faveur de la Macmillan Cancer Charity

WE ARE MACMILLAN.
CANCER SUPPORT

En soutien à la fondation contre le cancer **Macmillan**, Oakdale a levé la somme fantastique de 400 £ en faveur de cette œuvre caritative. De nombreux membres du personnel ont fait un effort fabuleux pour préparer des gâteaux qui ont été vendus à des fins caritatifs durant la pause-café. En plus de cela, un tirage au sort était organisé avec divers prix soutenus par le personnel et l'usine. Les gens ont également été invités à apporter des photos anciennes d'école pour

lesquelles le directeur de l'usine avait fait don de 5 £ pour chaque photo achetée. De plus, dans le cadre de ce don, le directeur de l'usine a proposé de porter un maillot du Pays de Galles lors d'un prochain match de rugby international (Wales vs Angleterre), enchère de départ £25 ! Finalement, le gagnant a payé 80 £ pour qu'un Anglais porte un maillot du pays de Galles durant ce match !





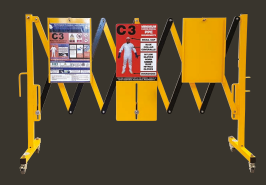




# Conférence et exposition de la Society for Radiological Protection (SRP) Southport, Royaume-Uni



Unitech UK a récemment participé au congrès SRP de Southport. Les produits et services présentés par UNITECH ont sucités beaucoup d'interêt, de nombreux rendez-vous avec des clients importants ont été planifiés. L'équipe d'UNITECH UK a également remporté le prix du meilleur stand d'exposition de la conférence, voté par les délégués présents.



#### UniTech Services Group

Barsebäck Kraft AB

Box 524

SE-24625 Löddeköpinge

Sweden

#### Jan Bierlei

Director Business Development

Northern Europe Tel: +46 709677089 jbjerler@unitecheu.com

#### Christer Sager

Product Development Tel: +46 733815588 csager@unitecheu.com

#### Thomas Lundius

Account Manager
Tel: +46 709677117
tlundius@unitecheu.com

#### **UniTech Services SAS**

Parc Avenue / La Malvesine 13720 La Bouilladisse, France

Tel: +33 96 5012247

#### Jacques Griso

Plant Manager
Tel: +33 96 5012247
jgrisot@unitecheu.com

#### Anne-Claude Tabuto

Admin Assistant
Tel: +33 96 5012247
atabuto@unitecheu.com

#### Yacine Benattou

Account Manager
Tel: +33 96 5012247
Mob: +33 68 9415045
ybenattou@unitecheu.com

#### **UniTech Services Group Ltd.**

Unit 5, Oakwood Close Pen-Y-Fan Industrial Estate Crumlin, Newport, NP11 3HY. UK

Tel: +44 1495 249688

#### Paul Chasters

**Technical Account Manager** 

Tel: +44 1495 249688 Mob: +44 7584518558 pchesters@unitechgb.com

#### Archibald Montgomery

**Technical Account Manager** 

Tel: +44 1495 249688 Mob: +44 7771374196

amontgomery@unitechgb.com

#### **UniTech Services GmbH**

Brookdiek 2 L D-49824 Laar Deutschland

Tel: +49 5947 9102910

unitechgmbh@unitecheu.com

#### **Burkhart Schmitt**

Sales Development Manager Tel: +49 5947 9102910 bschmitt@unitecheu.com

