

### **Bradwell Decontamination Tent Build**

Magnox, détenue par Cavendish Fluor Partnership, exploite 12 installations nucléaires et une centrale hydroélectrique et travaille pour les propriétaires de ces installations, la Nuclear Decommissioning Agency (NDA).

L'usine de Bradwell dans l'Essex, qui est dans un programme de démantèlement accéléré, sera la première installation nucléaire au Royaume-Uni à être complètement démantelée. UNITECH a été sollicité pour développer une tente spéciale lavable et réutilisable. La tente sera utilisée pour la construction d'un pipeline.

Avec le soutien de Span-Tech, la tente a été développée et la solution retenue a été acceptée par le client. La tente de dimensions L=7m, l=30m et H=3m, comprend quatre sas, des panneaux latéraux permettant d'accueillir des camions et des filtres HEPA. Le déploiement n'a nécessité que deux jours. Une fois la livraison effectuée, Magnox Bradwell a été totalement satisfait du résultat final.









**14th International Workshop**  
17 & 18 October 2018 - Barcelona



**DECOMMISSIONING: INNOVATIVE TECHNOLOGIES, PRODUCTS, METHODS AND TOOLS**

**Contact & Information:**  
Anne-Claude Tabuto - UniTech Services SAS / France – [atabuto@unitecheu.com](mailto:atabuto@unitecheu.com) - Tel. +33 9 65 01 22 47 - +33 6 42 94 12 13

### **14e Séminaire International organisé par UniTech**

Après Séville en 2014, notre rendez-vous annuel nous ramènera en Espagne. Nous espérons vous accueillir nombreux les 17 et 18 octobre à Barcelone.

Le premier jour sera dédié aux conférences et, nouveauté cette année, à des tables rondes pour échanger sur le thème du démantèlement.

La visite technique du 2<sup>e</sup> jour nous donnera l'opportunité de découvrir le site de Vandellos 1, aujourd'hui en cours de déconstruction.

Pré-inscriptions possibles prochainement

## **FLASH INFO : BLANCHISSERIE A JOINVILLE, LE DOSSIER AVANCE**

Présentation en Préfecture de Chaumont le 19 février par M. Jacques GRISOT, Directeur Général d'UNITECH Services France, en présence de Françoise SOULIMAN, préfet de la Haute-Marne, du projet d'implantation d'une blanchisserie industrielle à Joinville.

Ce projet sera construit sur la Zone d'Activités de Joinchère, à Suzannecourt. La demande d'autorisation d'exploitation et le permis de construire viennent d'être déposés pour cette blanchisserie spécialisée dans le lavage du linge provenant des installations nucléaires. 40 emplois sont annoncés sur le site avec un recrutement à 90% local.



Les 26, 27 et 28 septembre 2018, UniTech Services France participera aux Ateliers de l'A.T.S.R - Radioprotection et Démantèlement - qui se dérouleront au Parc régional Marcel Boiteux – Centre de Marcoule à Bagnols-sur-Cèze. Retrouvez-nous sur le stand 8/9.

### **Nouveau système d'éclairage extérieur pour l'usine Unitech Services à Coevorden.**

Dans son engagement pour l'environnement, UniTech Services BV a franchi une nouvelle étape dans la conduite de son activité. L'éclairage extérieur du bâtiment a été remplacé par des ampoules LED, moins énergivores et plus respectueuses de l'environnement.

Cela répond à l'engagement d'UniTech à améliorer l'environnement pour nos employés, nos clients et pour la communauté.



---

### *UniTech passe à la nouvelle réglementation PPE EU 2016/425*

---



Le nouveau règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI) a été publié au Journal officiel de l'Union européenne le 31 mars 2016 et est applicable après un délai de deux ans à compter du 21 avril 2018. Après ce délai, le nouveau règlement PSA remplacera la précédente directive 89/686 / CEE.

L'année suivante sera une phase de transition. Les produits conformes à l'«ancienne» directive PSA pourront encore être mis sur le marché jusqu'au 21 avril 2019. Les certificats CE, conformément à la directive, restent valables jusqu'au 21 avril 2023, sauf s'ils expirent avant cette date.

En tant que fabricant de produits conforme PSA, UniTech doit prendre en compte un certain



nombre de critères techniques qui évoluent avec les directives. Les experts du bureau de contrôle Dekra Exam GmbH soutiennent UniTech dans les tests de conformités pour le passage à la nouvelle directive européenne 2016/425 et fournissent les nouveaux certificats CE .

Nous adaptons actuellement tous les produits PSA à cette ligne directrice.

Bien sûr, tous les nouveaux produits UNITECH sont déjà certifiés conforme et produits directement selon la nouvelle directive.



**THE SOCIETY FOR  
RADIOLOGICAL PROTECTION**

*Exposition Société de RadioProtection (SRP) UK à Southport du 1-3 mai 18*

*UniTech UK, soutenu par Yacine Benattou de notre filiale Française, exposera à la SRP.*

*Pourquoi ne pas venir nous rendre visite sur nos stands N° 4 et 7 pour découvrir les dernières innovations en matière de système de filtration respiratoire autonome, d'EPI et d'articles spécialisés pour l'industrie nucléaire.*

*L'équipe Unitech sera sur place pour vous accueillir avec plaisir, pour répondre à vos questions.*

**Notre force de frappe TMD :**



Afin de proposer un ensemble de services innovants et flexibles en matière de contrôle radiologique d'échafaudages et de rénovation de protections biologiques, nous avons décidé de nous associer avec GDES et NPO pour créer le groupement GUN Solutions.

Notre groupement se compose de talents humains, hautement qualifiés, formés depuis de nombreuses années aux procédures de qualité, aux nouveaux process et extrêmement attentifs aux exigences de ses clients.

Nous proposons les services suivants :

- **Contrôle radiologique des échafaudages**
  - *Inventaire/Tri*
  - *Contrôle radiologique*
  - *Décontamination (option)*
  - *Tracking par tag (option)*
  - *Gestion du stock*
- **Rénovation des protections biologiques**
  - *Inventaire*
  - *Rénovation*
  - *Tracking par tag (option)*
  - *Gestion du stock (option)*

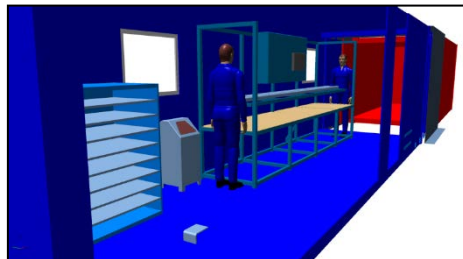


Nous déclinons nos services au travers du pack :

- Solution 1 : sur site et dans les locaux client.
- Solution 2 : sur site client avec solution autonome (D-Box)
- Solution 3 : sur site UNITECH



Solution 1



Solution 2



Solution 3