



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le plus grand centre de formation aux métiers du nucléaire de France ouvre ses portes

Paris, le 27 septembre 2017

TRIHOM, leader français de la formation en milieu nucléaire au service de toutes les entreprises de la filière, a inauguré son nouveau centre d'apprentissage situé à Equeurdreville-Hainneville, en Normandie. Cet événement s'est tenu en présence de Philippe KNOCHE, Directeur Général de New AREVA, de dirigeants d'entreprises et d'élus de la région.

Avec 1100 m² dédiés à la formation, le centre est le plus grand de France par la diversité de ses chantiers-écoles, et l'un des plus importants d'Europe. Ses 6 zones d'apprentissage (ou chantiers-écoles) reproduisent à l'identique des installations nucléaires de tout type, qu'il s'agisse d'un réacteur nucléaire, d'une usine du cycle du combustible ou d'un sous-marin à propulsion nucléaire. Ils permettront de se former aux interventions nucléaires y compris en utilisant les technologies digitales.

L'ouverture de cette nouvelle structure s'inscrit dans un vaste plan de développement déployé par TRIHOM. Forte d'une offre de service de plus de 200 formations, aussi bien réglementaires, d'approfondissement technique que pour le développement personnel, l'entreprise forme déjà plus de 30 000 stagiaires par an. Elle prévoit d'investir 7 millions d'euros au cours des années à venir pour renforcer ses capacités d'accueil et digitaliser l'intégralité de son offre de formation.

Dans son discours inaugural, William LHERMITE, Directeur Général de TRIHOM, a déclaré : « Ce centre d'un nouveau genre, véritable navire amiral du réseau national d'agences TRIHOM, est une fierté pour l'ensemble des salariés de TRIHOM. Et nous sommes fiers qu'il ait pu voir le jour en Normandie, terroir industriel puissant et soutien de l'industrie nucléaire. »

Philippe KNOCHE, Directeur Général de New AREVA, a déclaré : « L'industrie nucléaire française est une filière d'excellence reconnue à l'international, une filière d'avenir qui recrute. Avec TRIHOM et ce nouveau centre, elle dispose des moyens nécessaires pour développer les compétences et former les ingénieurs, techniciens et opérateurs nucléaires de demain ».

Découvrez les photos de ce nouveau centre en cliquant sur ce lien :

<http://www.salledepresse.com/fr/org/areva/-/event/956>

A PROPOS DE NEW AREVA

New AREVA valorise les matières nucléaires afin qu'elles contribuent au développement de la société, en premier lieu dans le domaine de l'énergie. Le groupe propose des produits, technologies et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible nucléaire qui couvre les activités mines, chimie de l'uranium, enrichissement, recyclage des combustibles usés, logistique, démantèlement et ingénierie. New AREVA et ses 20 000 collaborateurs mettent leur expertise, leur maîtrise des technologies de pointe, leur recherche permanente d'innovation et leur exigence absolue en matière de sûreté et de sécurité au service de leurs clients en France et à l'international.

Service de Presse
T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs
Anne-Sophie Jugean
anne-sophie.jugean@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 62 41





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A propos de TRIHOM

TRIHOM est un organisme de formation des groupes New AREVA (66%) & ENDEL (34%). Forte de plus de 30 ans d'expérience et d'un panel de 200 formateurs certifiés, l'entreprise accueille plus de 30 000 stagiaires par an au sein de ses 15 centres répartis à travers la France. Son réseau national et son expertise en font un acteur de premier plan du secteur de la formation en milieu nucléaire en France. TRIHOM dispose également d'un service d'ingénierie pour le développement de solutions innovantes et sur-mesure d'apprentissage et de transfert des compétences.

Service de Presse

T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs

Anne-Sophie Jugean
anne-sophie.jugean@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 62 41



A PROPOS DE NEW AREVA

New AREVA valorise les matières nucléaires afin qu'elles contribuent au développement de la société, en premier lieu dans le domaine de l'énergie. Le groupe propose des produits, technologies et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible nucléaire qui couvre les activités mines, chimie de l'uranium, enrichissement, recyclage des combustibles usés, logistique, démantèlement et ingénierie. New AREVA et ses 20 000 collaborateurs mettent leur expertise, leur maîtrise des technologies de pointe, leur recherche permanente d'innovation et leur exigence absolue en matière de sûreté et de sécurité au service de leurs clients en France et à l'international.