



Communiqué de presse

Marseille, le 28 septembre 2016

Onet Technologies inaugure son nouveau centre de formation nucléaire prêt à accueillir plus de 8 000 stagiaires chaque année en Normandie

Le 27 septembre, Denis Gasquet, Président du directoire du Groupe Onet et Philippe Clergue, Président d'Onet Technologies ont inauguré le nouveau centre de formation Onet Technologies de Cany-Barville, en Normandie. Doté de chantiers école de pointe, il répondra aux exigences et aux besoins croissants en formation nucléaire, exprimés notamment par EDF.

Le centre de formation de Cany-Barville est l'un des 8 centres de formation d'Onet Technologies, qui figure parmi les plus importants de France en la matière. Il est composé de 260 m² de chantier école dédiés au nucléaire, de 120 m² dédiés aux formations amiante, de 100 m² pour la professionnalisation en robinetterie ainsi que de 10 salles de formation. Avec ce nouveau centre, Onet Technologies se dote d'équipements de pointe qui permettent de répondre aux exigences toujours plus importantes et aux besoins croissants en formation nucléaire.

Le centre de Cany-Barville est donc prêt à accueillir chaque année plus de 8 000 stagiaires, pour des formations réglementaires et qualifiantes (radioprotection, sûreté, qualité, etc.) ou réalisées sur-mesure, afin de répondre aux demandes particulières et évolutives des professionnels du nucléaire, troisième filière industrielle française, derrière l'aéronautique et l'automobile.

Par cette installation, le Groupe Onet poursuit le développement de son ancrage en Normandie, où il est implanté depuis 1994. En effet, en tant que partenaire de la Région, le centre de formation Onet Technologies de Cany-Barville est un organisme de formation incontournable dans la formation professionnelle et l'insertion de jeunes dans les métiers du nucléaire.

À travers cette nouvelle ouverture, Onet accentue encore son implication dans la formation. En effet, avec 25 000 stagiaires formés chaque année en France dans ses 45 salles de formation et 22 chantiers école répartis sur 10 sites, Onet Technologies se positionne comme un acteur clé de la formation et de l'insertion professionnelle.

Lors de son discours, Denis Gasquet s'est félicité : « *Le nucléaire, ce sont des métiers d'expert, en perpétuelle évolution. Je suis fier que ce nouveau centre de formation Onet Technologies, à Cany-Barville, contribue à faire du nucléaire, une filière d'excellence, porteuse du savoir-faire français* ».

Contacts presse :

Little Wing : Etienne Rancher + 33 1 44 18 73 26 ou + 33 6 77 84 35 88 – etiennerrancher@little-wing.fr

ONET : Christèle Maillet + 33 4 91 23 43 59 ou + 33 6 77 01 21 25 – cmaillet@onet.fr



De gauche à droite :

Monsieur José DE CARVALHO, Directeur adjoint CNPE Paluel

Monsieur Philippe CLERGUE, Président d'ONET Technologies

Madame Dominique CHAUVEL, Député de Seine Maritime (10^e circonscription) et Maire de Saint Valéry en Caux

Monsieur Christophe BOUILLON, Député de Seine Maritime (5^e circonscription) et Président du Conseil d'administration de L'ANDRA

Monsieur Denis GASQUET, Président du Directoire Groupe ONET

À propos d'ONET, groupe de services et d'ingénierie

Onet fédère différents métiers :

- Propreté

(805 millions d'euros en 2015, 44 500 collaborateurs)

- Sécurité

(190 millions d'euros en 2015, 4640 collaborateurs)

- Services aéroportuaires

(56 millions d'euros en 2015, 750 collaborateurs)

- Accueil

(10 millions d'euros en 2015, 580 collaborateurs)

- Logistique

(48 millions d'euros en 2015, 740 collaborateurs)

- Technologies

(251 millions d'euros, 2760 collaborateurs dont 400 ingénieurs)

- Intérim, recrutement et formation

(103 millions d'euros en 2015, 2660 collaborateurs (ETP))

Volume d'affaires global en 2015 : 1,6 Milliards d'euros. 65 000 collaborateurs au 31 décembre 2015 avec plus de 470 implantations en France et dans 6 pays à l'international.

À propos d'Onet Technologies

Onet Technologies est un des leaders français de l'industrie nucléaire, à la fois dans l'ingénierie et la maintenance technologique des réacteurs (en particulier celles du circuit primaire), mais aussi dans le démantèlement et le traitement des déchets radioactifs. Il compte aujourd'hui plus de 2700 collaborateurs, ingénieurs et techniciens avec des implantations et des partenariats pérennes à l'international. Onet Technologies intervient sur les problématiques de démantèlement télé-opéré de Fukushima depuis 2013, par des études et développement de procédés innovants.

Plus d'informations sur : <https://fr.groupeonet.com/>

Contacts presse :

Little Wing : Etienne Rancher + 33 1 44 18 73 26 ou + 33 6 77 84 35 88 – etiennerrancher@little-wing.fr

ONET : Christèle Maillet + 33 4 91 23 43 59 ou + 33 6 77 01 21 25 – cmaillet@onet.fr