



[Salon WNE 2023]
du 28 au 30 novembre 2023 à Paris
[\[Recevoir votre badge d'accès au salon\]](#)

Nucléaire de demain : Onet Technologies signe deux nouveaux partenariats avec newcleo et Graphitech

Onet Technologies sera présent à la 5ème édition du WNE (stand DO79), salon international dédié aux acteurs de l'énergie nucléaire civile, qui se tiendra à Paris du 28 au 30 novembre 2023. Les équipes présenteront à cette occasion les dernières innovations du Groupe dans ce domaine (conception des SMR, procédé de soudage assisté par l'intelligence artificielle, procédés de Contrôles Non-Destructifs par ultrasons...).

Onet Technologies accélère sur le nouveau nucléaire

Avec la relance de la filière voulue par le gouvernement, les projets pour développer le nucléaire de demain et produire une énergie bas carbone sont nombreux. Fort d'une solide expertise dans la conception, la construction et la maintenance d'installations nucléaires, Onet Technologies accompagne les exploitants dans toutes les étapes de leurs projets. Consciente de la place majeure qu'occupe le développement des compétences dans ce programme de relance du nucléaire, l'entreprise s'est par ailleurs engagée à créer au moins 500 postes, dont 97% en CDI d'ici 2030, et à offrir à ses collaborateurs 1 million d'heures de formation.

Plusieurs temps forts lors du salon :

→ **Onet Technologies et newcleo signeront un partenariat**
Mardi 28 novembre à 15h sur le stand d'Onet Technologies

newcleo ambitionne de développer, construire et opérer un mini-réacteur nucléaire (Small Modular Reactor, SMR) de 4ème génération de 30 mégawatts électriques (MWe) en France d'ici 2030. L'entreprise a développé une technologie innovante autour de réacteurs rapides refroidis au plomb « LFR – Lead Fast Reactor », qui utilisent du combustible recyclé. Fondée à Londres en 2021 et implantée également en Italie et en France, elle a levé pas moins de 400 millions d'euros dès sa première année d'existence et une levée de fonds d'un milliard d'euros est en cours. Son projet LFR-30 est soutenu dans le cadre du plan d'investissements France 2030.

Onet Technologies s'apprête à apporter à newcleo son expertise pour accompagner l'entreprise européenne sur le plan industriel, mais aussi à terme dans la phase d'exploitation des réacteurs.

→ **Onet Technologies et Graphitech vont innover dans la découpe laser**
Jeudi 30 novembre à 9h15 sur le stand EDF

Graphitech est une co-entreprise créée par EDF et Veolia à travers leurs filiales respectives Cyclife et Veolia Nuclear Solutions, afin de répondre au challenge du démantèlement des réacteurs graphite. Onet Technologies signera avec Graphitech un accord pour le développement de la découpe laser appliquée au démantèlement des réacteurs nucléaires de technologie graphite.

Nos experts seront présents sur le salon :

Lors du Salon WNE, vous pourrez rencontrer nos experts et aurez la **possibilité de réaliser des interviews sur place (uniquement sur rendez-vous, nous contacter)**.

- **Alain Gauvin**, Directeur général d'Onet Technologies et Vice-président du GIFEN
- **Audrey Alimi**, Directrice Ingénierie et services aux réacteurs d'Onet Technologies
- **Elodie Volle**, Directrice des Ressources humaines d'Onet Technologies
- **Brice Massazza**, Directeur technique d'Onet Technologies

[\[Recevoir votre badge d'accès au salon\]](#)

À propos d'Onet Technologies :

Société d'ingénierie et de services, Onet Technologies a pour mission principale d'accompagner les acteurs du nucléaire tout au long du cycle de vie de leurs installations. Cette marque du groupe Onet apporte depuis plus de 40 ans son expertise technique dans le développement et l'exploitation d'installations nucléaires, leur sécurisation ou encore leur démantèlement.

Laura Eisenbach

Consultante
06 05 07 85 93