

Loiret : des travailleurs handicapés en soutien du secteur nucléaire

Depuis 2021, Spie nucléaire a confié à des travailleurs handicapés la préparation et le stockage de câbles destinés à être installés dans les centrales nucléaires. Le 10 janvier dernier, l'atelier de l'Esat de Fleury-les-Aubrais (Loiret) a été inauguré.



Spie Nucléaire a confié la préparation, la découpe et le stockage de câbles destinés au parc nucléaire français à l'ESAT de Lignerolles à Fleury-les-Aubrais (Loiret). David Guillon, directeur général de Spie Nucléaire (à droite) est en compagnie de Jérémy et de Fabien, en pleine démonstration. LP/Elodie Cerqueira



Par [Elodie Cerqueira](#)

Le 17 janvier 2023 à 12h19

« Il faut couper le bon câble à la bonne longueur ! » Nicolas, travailleur handicapé de l'Établissement et service d'aide par le travail (Esat) de Lignerolles, à Fleury-les-Aubrais (Loiret), se réjouit de pouvoir présenter son travail aux nombreuses personnes venues inaugurer l'atelier de Spie Nucléaire. En effet, avec Anthony, Sylvain, Fabien et Jérémy, ils ont été formés à la préparation et la découpe sur mesure de câbles destinés aux installations EDF, sur les sites nucléaires.

Un projet porté par une équipe de huit femmes techniciennes et ingénieures de Spie Nucléaire, l'un des leaders de l'ingénierie de service pour l'industrie du nucléaire, pour lequel elles ont remporté le prix Fem'energia 2021.

À lire aussi [Les tests antigéniques français sont conditionnés à l'Esat de Villiers-le-Bel](#)

Pour l'occasion, David Guillon, directeur général de la filiale, a fait le déplacement : « Ici, on ne fait pas que couper des câbles. On participe à l'entretien et au prolongement du parc nucléaire français. Un bel exemple qui fait écho à plusieurs de nos engagements ! »

Des personnes « passionnées et compétentes »

Il se félicite de ce partenariat qui permet à Spie Nucléaire d'externaliser son activité de préparation et de stockage de câble. L'atelier, opérationnel depuis un an et demi, s'étend sur 750 m² et contient 268 km de câbles.

Les travailleurs apprécient ce partenariat et se prêtent volontiers à la démonstration de leur nouveau savoir-faire, insistant sur les règles de sécurité : « Il faut bien mettre les EPI [équipements de protection individuelle] ! » Casquette coquée, baudrier fluorescent et chaussures de sécurité sont de rigueur. Au quotidien, ils sont accompagnés de moniteurs qui s'assurent de la bonne exécution des tâches.

À lire aussi [Entreprises adaptées : une inventivité couronnée de succès](#)

Selon Éric Leblond, directeur de l'Adapei 45, « ce sont des personnes passionnées et compétentes ! » Il s'enorgueillit d'accueillir cette activité qui vient compléter le panel de métiers et espère bien pouvoir rapidement grossir les rangs des travailleurs.