

== VIE DES ENTREPRISES



FORMATION / NUCLÉAIRE

TRIHOM VOIT PLUS GRAND

DRÔME - Saint Paul Trois Châteaux

TRIHOM, ENTITÉ D'ORANO DS ET LEADER FRANÇAIS DE LA FORMATION AUX MÉTIERS DU NUCLÉAIRE, VIENT D'AGRANDIR ET DE RÉNOVER SON CENTRE DE SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX AU TERME D'UN INVESTISSEMENT DE 500 000 EUROS ET DE 18 MOIS DE TRAVAUX. D'UNE CAPACITÉ DE 6 000 STAGIAIRES PAR AN, CE CENTRE A LA PARTICULARITÉ DE PROPOSER DES FORMATIONS À LA FOIS AUX MÉTIERS LIÉS À LA TRANSFORMATION DU COMBUSTIBLE ET À LA GESTION NUCLÉAIRE.

Cela fait 30 ans que le groupe Orano (ex-Areva), multinationale française spécialisée notamment dans la transformation du combustible alimentant les centrales nucléaires, a créé ses propres centres de formations aux métiers du nucléaire. Initialement destinés à former les personnels aux métiers spécifiques à Orano, ces centres, au nombre de 17 en France, forment également aux métiers et compétences nécessaires à la gestion des centrales nucléaires. Ils sont donc fréquentés par des personnels d'Orano, de EDF mais aussi du CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives) et des entreprises prestataires intervenant sur les deux grandes activités du nucléaire : la transformation du combustible (Orano, CEA) et la gestion nucléaire (centrales).

Un centre au top des équipements et des normes

Le centre Trihom de Saint-Paul-Trois-Châteaux a vu le jour il y a 10 ans. Les modules de formation proposés durent de 1 journée à 2 semaines maximum.

C'est pour être en adéquation, voire même pour devancer les exigences réglementaires en matières de sécurité/sûreté nucléaire que Trihom a rénové et agrandi son unité de Saint Paul. «C'est un marché en croissance avec le Grand Carénage qui se profile, et qui est sans cesse actualisé en termes de normes et de réglementations, ce qui nous oblige à nous adapter en permanence», explique Maxime Michaut, directeur de la communication Orano DS (Démantèlement et Services).

800 m2 d'espaces de formation

Autre facteur motivant cet agrandissement et cette modernisation : une exigence «relevée d'un cran» de la part de EDF. Concrètement, les 500 000 euros investis à Saint Paul auront permis d'accroître la



Dorénavant, les stagiaires opèrent en toute autonomie sous la surveillance télévisuelle en temps réel de leurs formateurs.

surface de formation à 800 m², et de moderniser les outils d'apprentissage.

Les stagiaires pourront s'exercer sur l'un ou plusieurs des trois chantiers écoles flambant neufs.

L'un est dédié aux sites de transformation de combustible et les deux autres aux centrales EDF (maintenance et radioprotection).

La montée en puissance de la digitalisation du site permet aujourd'hui aux stagiaires de jouir d'une plus grande autonomie, et par conséquent, d'une mise en situation très proche de la réalité.

Ils sont désormais chaperonnés par des caméras installées tout le long de leur parcours de formation, lesquelles retransmettent en temps réel les images des opérations en cours aux formateurs qui scrutent les écrans depuis une salle télévisuelle (photo ci-dessus).

Ils peuvent ainsi agrémenter les épreuves d'éléments perturbateurs (messages diffusés au haut parleur, déclenchement intempestif de sirènes, etc.), afin de reproduire des situations réelles ou d'accentuer le niveau de perturbations des stagiaires pour tester leur résistance au stress en milieu particulièrement sensible.

Corinne Legros

➔ REPÈRES

Nom : Trihom, filiale d'Orano DS
Création : 1990
Nombre de centres en France : 17
Nombre de formateurs en France : 220
Nombre de stagiaires par an : 30 000
Nombre de clients : 900
Capacité d'accueil à Saint Paul 3 Châteaux : 6 000
Investissements (2015-2020) : 7M€ dont 500K€ à Saint Paul

6

ACTUALITÉ

Entreprises

SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX (DRÔME) Une rénovation à 500 000 € pour Trihom

Le centre de formation nucléaire Trihom (filiale d'Orano) vient de faire peau neuve. Nouveaux chantiers écoles et nouveaux matériels permettent d'accueillir 6 000 stagiaires par an.

Présente sur le Tricastin depuis plus d'une dizaine d'années, l'entreprise Trihom, filiale d'Orano (ex-Areva) vient de dépenser 500 000 euros pour réaménager, agrandir et mettre aux normes ses locaux situés à Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans la zone industrielle du Bois des Lots.

Sur ce centre de formation de 800 m², 6 000 stagiaires apprennent les règles et réflexes du travail en zone nucléaire : employés d'EDF, d'Orano, du CEA mais aussi de prestataires extérieurs se forment à la radioprotection, maintenance,

boîte à gants, démantèlement... Trois chantiers écoles, représentant à l'identique des salles de l'industrie nucléaire, ont été mis en place. Un nouveau poste de supervision permet aux formateurs d'observer les stagiaires en action, de leur envoyer des indications ou sons d'ambiance, et de débriefer.

Lors de l'inauguration de ces aménagements, Patrice Mas, directeur de la politique industrielle et des relations prestataires d'EDF, a rappelé que la filière du nucléaire recrute : « On y fait les mêmes métiers qu'ailleurs. Si on a un diplôme dans l'industrie, on peut se tourner vers le nucléaire. » Ces nouveaux chantiers écoles font partie des 35 chantiers nouvelle génération certifiés depuis celui de Cruas, fin 2016.