

ECLAIRAGE

Chaque semaine, l'actualité du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Gattenom



Production

Les unités de production n°1, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

L'unité de production n°2 est en arrêt programmé pour maintenance et contrôles approfondis depuis le 3 avril 2020.



Le saviez-vous?

Le condenseur refroidit la vapeur par échange de chaleur dans un réseau de tubes remplis d'eau de Moselle.

Au contact de ces tubes plus froids, la vapeur repasse à l'état liquide (condensation) et revient dans les générateurs de vapeur.

L'eau des tubes du condenseur est ensuite envoyée vers l'aéroréfrigérant.



Rentrée anticipée pour nos apprentis

Ce lundi 17 août était déjà le jour de la rentrée pour une dizaine d'apprentis qui on choisi la centrale de Cattenom pour se former aux métiers du nucléaire tout en préparant leur diplôme.

Dès leur arrivée, ils bénéficient d'un cursus de formation d'une durée de 2 semaines, leur permettant d'acquérir toutes les bases nécessaires pour appréhender leurs années d'apprentissage au sein de la centrale.



A la fin du mois, ils seront rejoints par une vingtaine d'autres jeunes qui intègreront également les différents services du site pour acquérir une expérience professionnelle solide et concrète, accompagnés par des tuteurs expérimentés.

L'alternance à EDF, c'est 95% de chance d'obtenir son diplôme et 9 chances sur 10 d'avoir un emploi ou de poursuivre ses études après sa mission.



EDF SA 22-30 avenue de WAGRAM 75382 Paris cedex 08 - France Capital de 1 525 484 813 euros 562 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.com

Direction Production Ingénieri

Mission Communication B.P. 41 57570 CATTENOM Internet : edf.fr/cattenom Courrier électronique : com-cattenom@edf.fr Numéro vert gratuit : N° Vert 0 800 10 09 08



Directeur de la publication : Thierry Ross
Rédacteur en chaf : Caralle Duport
Réalisation : Mission Communication

Peur plus de renseignement Centre d'Information du Publi 03 82 51 70