

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 15 au 21 août 2020

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 ont 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 intégreront 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.