

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 14 au 20 décembre 2019

## Production

Le 20 décembre, l'unité de production n°4 a été déconnectée du réseau électrique en raison d'une faible demande en électricité, estimée par le gestionnaire du réseau électrique français et afin d'équilibrer la production et la consommation en électricité.

Les unités de production n°1, 2 et 3 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

## Actualité

Ce Jeudi 19 décembre, la centrale de Cattenom a mis à l'honneur ses alternants en présence d'élus locaux et de partenaires du monde de l'éducation, et de tous ceux qui accompagnent ces jeunes au quotidien : les salariés de la centrale de Cattenom qui ont en charge leur tutorat.

Du bac au bac+5, ils sont actuellement une soixantaine de jeunes à avoir choisi la centrale de Cattenom pour se former, apprendre leur futur métier et préparer leur diplôme en alternance. L'alternance chez EDF, c'est 97% de chance d'obtenir son diplôme et 9 chances sur 10 d'avoir un emploi ou de poursuivre ses études après sa mission.

En témoigne le parcours de Gianni Kaddour, alternant au sein du service Automatismes, Electricité et Informatique Industrielle, qui a commencé sa formation en bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés et qui a ensuite poursuivi ses études. Il prépare actuellement un BTS Systèmes Numériques toujours en alternance à la centrale de Cattenom. Yann Katachinsky, quant à lui, a réalisé son apprentissage au service Combustible Déchets et Logistique de la centrale. Durant les deux années de son BTS Environnement nucléaire, il a pu se former sur le terrain, mener des missions concrètes et se préparer au mieux à exercer son métier. Si bien qu'il vient d'être embauché à la centrale.



Pour découvrir toutes les offres d'alternance rendez-vous sur le site [www.edf.fr/edf-recrute](http://www.edf.fr/edf-recrute).

## Des collégiens de 3<sup>ème</sup> découvrent les métiers du nucléaire

Le 20 décembre, la centrale de Cattenom a accueilli une cinquantaine de collégiens des environs dans le cadre de leur stage de découverte organisé par le campus des métiers et des qualifications « énergie et maintenance »\*.

Au programme : présentation du site, des métiers du nucléaire et de l'apprentissage en milieu industriel pour finir par la réalisation de travaux pratiques dans le domaine électronique animé par un salarié du site.

Une matinée de découverte riche et concrète qui sera renouvelée en février prochain pour d'autres élèves du lycée.

*\* Ce campus rassemble un réseau d'acteurs du bassin de Thionville et du Val de Fensch, comme les lycées professionnels comme La Malgrange et de La Briquerie, le Centre de Formation d'Apprentis Industriel de Yutz, l'IUT de Thionville-Yutz, l'Institut de Soudure mais aussi Entreprendre en Lorraine Nord, ou encore le CNPE de Cattenom et le GIM'Est. L'objectif est d'améliorer la coordination entre la formation, l'insertion dans l'emploi et les activités industrielles du territoire.*