

# HEBDO ECLAIRAGE

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

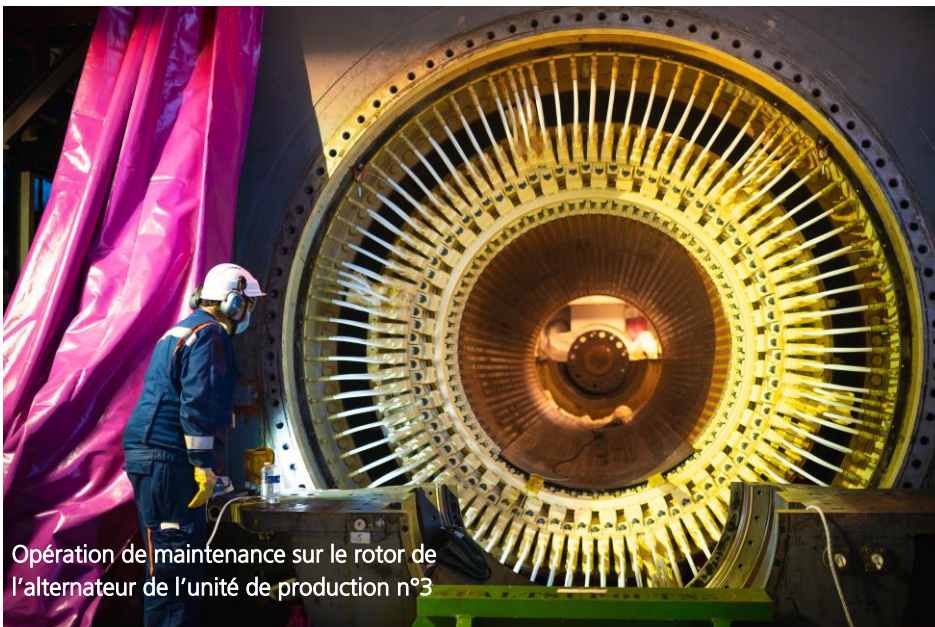


Du 24 au 30 avril 2021

## Production

L'unité de production n°1 est à l'arrêt depuis le 20 mars 2021. A l'occasion de cet arrêt pour maintenance, un tiers du combustible contenu dans le réacteur sera remplacé et des activités de maintenance et de contrôle seront réalisées.

L'unité de production n°3 est également à l'arrêt pour sa 3<sup>ème</sup> visite décennale. Les unités de production n°2 et n°4 sont en fonctionnement et répondent aux besoins du réseau électrique national.



Opération de maintenance sur le rotor de l'alternateur de l'unité de production n°3

## Sécurité

Les secours externes sont intervenus à quatre reprises cette semaine :

-Mercredi 28 avril, pour prendre en charge un salarié qui saignait du nez. Après examen, le salarié est finalement rentré à son domicile par ses propres moyens.

-Jeudi 29 avril, suite à une alarme de détection incendie sur l'unité de production n°1 (dans la partie non nucléaire des installations). Il s'agissait d'une alarme intempestive. Les pompiers ont tout de même réalisé une reconnaissance avant de repartir.

-Vendredi 30 avril, pour prendre en charge une personne qui a glissé et s'est blessée aux genoux et aux coudes à l'entrée de l'unité de production numéro 3. Elle a été dirigée vers l'hôpital Bel Air de Thionville pour des examens complémentaires.

-Vendredi 30 avril, pour prendre en charge une personne d'une entreprise prestataire qui s'est blessée au doigt lors d'une intervention dans un local de l'unité de production n°3. La personne a été dirigée vers l'hôpital Bel Air de Thionville pour des examens complémentaires.

## L'alternance à Cattenom : un tremplin pour les jeunes !

Se former en alternance, c'est préparer un diplôme tout en découvrant de manière très concrète la vie en entreprise.

A Cattenom, la réussite de ce parcours repose sur l'engagement de plus d'une soixantaine de tuteurs. Des professionnels expérimentés qui seront présents aux côtés des jeunes recrues et formés pour les guider tout au long de ce cursus.

L'alternance chez EDF, c'est 96% de réussites aux examens et 9 chances sur 10 d'avoir un emploi après sa mission. La centrale de Cattenom propose cette année plus de 25 offres d'alternance dans divers domaines, du technique au tertiaire et pour tous les niveaux d'enseignement : du bac pro à bac +5.

Natacha est alternante à Cattenom et prépare son diplôme d'ingénieure nucléaire. Une expérience enrichissante et des missions polyvalentes qui la motivent chaque matin. Si comme elle, vous avez envie de nous rejoindre découvrez nos offres sur [edf.recrute](http://edf.recrute).



**NATACHA**  
Ingénieure nucléaire  
en alternance