



# CONTACT

La newsletter d'information  
de la centrale EDF de Chinon

N°265 Mars 2026

## Vie de la centrale

### LA CAMPAGNE D'ARRÊTS POUR MAINTENANCE 2026 CONTINUE

Le 28 mars 2026, l'unité de production n°1 a été reconnectée au réseau électrique national après son arrêt simple rechargement. Quelques jours plus tard, c'était au tour de l'unité n°4 de s'arrêter pour réaliser sa maintenance annuelle.



Dans le cadre de son programme de maintenance, l'unité de production n°4 de la centrale de Chinon a été mise à l'arrêt le samedi 4 avril 2026. Cet arrêt programmé, appelé « visite partielle », permettra de renouveler une partie du combustible et de réaliser près de 12 000 opérations de contrôle et de maintenance.

Les salariés d'entreprises partenaires sont mobilisés aux côtés des équipes de la centrale pour réaliser toutes les activités prévues.

## Zoom du mois

### INDUSTRIE D'EXCELLENCE PARMIS LES PLUS CONTRÔLÉES AU MONDE

Pour s'assurer du respect des exigences réglementaires en matière de sûreté, l'État français a chargé l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR) du contrôle des centrales nucléaires françaises.

C'est le seul organisme habilité à autoriser la mise en service ou la poursuite de l'exploitation d'une centrale nucléaire en France. En plus des contrôles internes réalisés quotidiennement par EDF, des inspecteurs effectuent des contrôles chaque année, de manière programmée ou inopinée, sur l'ensemble des installations. A Chinon, une trentaine d'inspections se sont déroulées en 2025, dont la moitié étaient inopinées. L'ASNR agit en toute indépendance. Chaque inspection fait l'objet d'une lettre de suite rendue publique. Chaque redémarrage de réacteur fait l'objet d'une autorisation préalable de l'ASNR.

D'autres inspections sont menées par des organismes internationaux tels que l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) ou l'Association mondiale des exploitants nucléaires (WANO). Ces organismes audient et évaluent la sûreté des installations selon les normes internationales. Ils permettent aussi de faire progresser le niveau de sûreté des centrales



## À LA DÉCOUVERTE DE LA CENTRALE

A l'occasion de la semaine des métiers du nucléaire, du 9 au 13 mars, étudiants, élèves et professeurs sont venus sur la centrale de Chinon pour découvrir les métiers de celles et ceux qui œuvrent chaque jour à la production d'électricité. Parmi les visiteurs, une trentaine de lycéennes en provenance de Saumur.

Vingt-huit lycéennes de Sadi Carnot à Saumur ont franchi les portes du site pour une visite sur mesure. Après une matinée débutée par la présentation de l'association Elles Bougent, qui promeut la mixité dans les métiers techniques, et des échanges avec les marraines, elles ont pu découvrir le fonctionnement d'une centrale nucléaire. L'après-midi s'est poursuivie sur les installations. En plus de la découverte de la salle des machines, elles ont pu se rendre dans l'atelier machines-outils notamment pour échanger avec les salariés de la centrale sur leur métier, leur quotidien, leur parcours. Une immersion qui aura permis de rendre concret le travail en centrale nucléaire et, peut être, susciter des vocations !



## JOB DATING : UN RENDEZ-VOUS POUR RECRUTER LES FUTURS ALTERNANTS

Le 25 mars dernier, la centrale du Chinon organisait un job dating dédié au recrutement de ses futurs alternants.



Ce temps fort a permis aux équipes du site de rencontrer l'ensemble des candidats présélectionnés à la suite de leur candidature sur les offres d'alternance proposées pour la rentrée 2026. Ce format dynamique, propice aux rencontres et aux échanges, a permis aux 35 candidats présents de dialoguer avec les équipes opérationnelles, leurs futurs tuteurs ainsi que les équipes des ressources humaines. Cette année, la centrale accueille une centaine d'alternants. L'an passé, près de 30% d'entre eux ont été embauchés à l'issue de leur formation.

Maintenance, exploitation, environnement, sécurité, fonctions supports... Les métiers de la filière nucléaire sont nombreux et offrent de réelles perspectives, au cœur des enjeux énergétiques actuels.

Les dernières offres d'alternance à pourvoir sont disponibles sur le site [edfrecrute.fr](https://edfrecrute.fr)

### SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

Les données mensuelles relatives à la surveillance des rejets et de l'environnement de la centrale nucléaire de production d'électricité de Chinon B, de la centrale nucléaire en démantèlement de Chinon A et de l'atelier des matériaux irradiés sont consultables sur notre site internet.



Cliquez pour consulter les données

EDF SA – 22-30 avenue de Wagram – 75008 Paris – France  
Capital de 2 084 365 041 euros – 552 081 317 R.C.S. Paris

Centrale nucléaire de Chinon – BP 80 – 37420 Avoine  
Contact : chinon-communication@edf.fr  
Directeur de la publication : Nadine THIELIN

Conception : Centrale nucléaire de Chinon, mission communication

Crédits photos : EDF CNPE de Chinon, Thomas d'ARAM

[www.edf.fr/chinon](https://www.edf.fr/chinon)  
@EDFChinon