



CONTACT

La newsletter d'information mensuelle  
de la centrale EDF de Chinon

**N°252 DÉCEMBRE 2024**



## VIE DE LA CENTRALE

### FAIRE CONNAÎTRE LES MÉTIERS DE LA CENTRALE

**Forums, présentation métiers, visites d'étudiants et de professeurs... pour répondre aux enjeux de recrutement de la filière nucléaire d'EDF, la centrale nucléaire de Chinon se mobilise. Retour sur une fin d'année particulièrement riche.**

#### Etudiants et professeurs visiteurs d'un jour

En décembre 2024, plus de 400 personnes ont été reçues en visite sur les installations de la centrale. Parmi elles, la majorité était issue du milieu de l'enseignement. Le 2 décembre, 25 élèves de l'école Polytechnique X Mines ont par exemple été accueillis. EDF, via sa « Direction Technique », est mécène d'une chaire de l'énergie. La Chaire d'enseignement et de recherche est un programme pluridisciplinaire soutenu par un mécène en vue de construire des activités sur des enjeux prioritaires pour l'école et liés aux domaines d'intérêt du mécène. C'est dans ce cadre que les étudiants étaient présents sur nos installations. Au programme de la journée : conférence, visite des installations et échanges avec le management du site.

Une collaboration du CNPE avec la Fondation CGénial a par ailleurs permis d'accueillir le dispositif

« Professeurs en entreprises » le 3 décembre dernier. Cette visite a permis à ces prescripteurs de l'éducation de développer leurs connaissances de l'industrie nucléaire et ses métiers. Un bon moyen de découvrir de nouvelles opportunités d'orientation pour leurs élèves.

#### Forums écoles

La fin d'année a également été chargée avec la participation à de nombreux forums écoles. Que ce soit à l'occasion de la nuit de l'orientation (Tours), au forum de Grandmont (Tours) ou encore à l'IMT Atlantique (Nantes), les salariés du site ont à cœur d'orienter et d'apporter des réponses concrètes aux interrogations des élèves. A noter qu'en 2025, la centrale recrutera 45 collaborateurs.



Accueil d'une quinzaine de professeurs et proviseurs.



Présence des salariés de la centrale au forum de Grandmont, une des écoles partenaires.



## ISO 14001 : RENOUVELLEMENT DE CERTIFICATION EN COURS



**Du 9 au 13 décembre, le CNPE de Chinon a accueilli un auditeur AFNOR dans le cadre de l'audit de renouvellement de la certification ISO 14 001.**

A l'issue de cette semaine riche en interviews et observations, l'auditeur a dressé un bilan positif avec 30 points forts. La proposition d'avis favorable pour le maintien du certificat ISO 14001 a été soumise à AFNOR Certification par l'auditeur, avec une décision attendue en 2025

## LA CENTRALE NUCLÉAIRE « ZÉRO PHYTO » DEPUIS 5 ANS



**Depuis fin 2019, la centrale nucléaire de Chinon n'utilise plus aucun produit phytosanitaire.**

Différentes méthodes sont utilisées pour maintenir l'embellissement de ses 155 hectares comme la mise en place de sédum, le fauchage tardif, l'expérimentation d'une jachère fleurie... L'ESAT Léopold Bellan de Chinon assure une partie de la réalisation et de l'entretien des espaces verts. Les équipes de travailleurs en situation de handicap et leurs encadrants sont à la manœuvre quotidiennement.

Le « zéro phyto » c'est :

- encourager la biodiversité,
- préserver la ressource eau,
- préserver la qualité de nos espaces verts,
- protéger la santé des individus.



### 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, Médiathèque EDF, Yohan ESPIAUBE, Philippe COUVERTIER, Aurélie BRICAUD

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