



Depuis 2016, l'espace découverte a obtenu le label «Tourisme & handicap».

L'espace découverte est ouvert du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h.

Pour y accéder, vous devez vous munir d'une pièce d'identité en cours de validité (carte nationale d'identité ou passeport) ou le livret de famille pour les mineurs de moins de 12 ans.

Informations et renseignements auprès de l'espace découverte :

EDF - Centrale de Chinon - 37420 Avoine
Tél : 02 47 98 77 77 - mail : cip-chinon@edf.fr

Suivez l'actualité de la centrale sur Twitter @EDFChinon 

et sur le site internet www.edf.fr/chinon



Plongez dans l'univers de l'énergie à la centrale nucléaire de Chinon

©Xavier Popy - Ludovic Letot / Guillaume Souvant / Fabrice Dunou / MoschettiREA - Création : Com' sur un nuage





L'espace découverte de la centrale nucléaire de Chinon offre aux visiteurs une exposition interactive autour de plusieurs thématiques pour mieux faire connaître l'histoire de l'électricité, les enjeux énergétiques, les différents moyens de production d'électricité, le fonctionnement d'une centrale nucléaire et la déconstruction. La visite de l'exposition est gratuite, libre ou guidée par un conférencier. Visite en 2 langues. (français et anglais)

ANIMATIONS

Des animations gratuites pour les enfants sont organisées les mercredis pendant les vacances scolaires.



EXPÉRIENCES

Tout au long de l'année, une conférence suivie d'une visite guidée de « La Boule » sont proposées deux mercredis par mois. Vous pourrez découvrir le musée de l'Atome et accéder à l'intérieur de « La Boule ». Le spectacle son et lumière de la Boule est réalisé lors de certaines visites de l'après-midi. Cette visite est accessible à partir de 12 ans. Inscription obligatoire 1 mois avant la date de la visite.

Cette sphère « la Boule » fut le premier réacteur nucléaire à usage civil. Ce réacteur est entré en service en 1963 et a produit de l'électricité jusqu'en 1973. La « boule » a été transformée en musée de l'Atome. Vous pourrez y découvrir l'ancienne salle de commande mais également des animations digitales sur le mix énergétique. Le musée de l'Atome fait partie « d'Odys Elec » qui regroupe l'ensemble des sites emblématiques et atypiques du patrimoine industriel d'EDF.

VISITES



ODYSS ELEC

Vous pouvez également visiter une salle des machines d'une unité en fonctionnement lors des journées dédiées au grand public. Pour plus d'information sur les dates contactez l'espace découverte.

DÉCOUVERTES



ÉNERGIES



PRODUCTION