

Visites

■ à partir de 12 ans ■ Durée 2h

On part en expto !

Visites des installations

Rentrez au cœur d'une salle des machines aux dimensions impressionnantes : 400 mètres de long, 40 mètres de large, 40 mètres de hauteur. Vous y verrez les turbines et les alternateurs qui produisent de quoi alimenter 3.5 millions d'habitants. Découvrez la réplique exacte de la salle de commande, comme si vous y étiez ! Profitez d'un parcours intérieur ludique pour en apprendre encore plus sur l'électricité.

■ Sur inscription minimum 1 mois avant la date

Un samedi par mois

Visites autour de la centrale

Ce circuit vous amènera de façon originale et inédite à la découverte des énergies de la centrale. Cette visite en plein air accompagnée d'un conférencier, vous permet d'avoir un point de vue exceptionnel sur les installations et de comprendre le fonctionnement d'une centrale nucléaire et sa production d'électricité. Découvrez également les actions mises en place par la centrale pour la biodiversité. Devenez incollable sur la production d'électricité ! En complément du circuit, vous pourrez profiter d'un parcours intérieur ludique pour en apprendre encore plus sur l'électricité.

■ Circuit extérieur - sur inscription 48h avant la date

13 / 18 / 20 / 25 / 27 juillet : 9h30 - 2 / 8 / 10 / 17 / 22 / 24 août : 9h30

Visites des journées du Patrimoine

Entrez au cœur du patrimoine industriel français ! Pour ces journées sur le thème du « patrimoine vivant », la centrale EDF du Tricastin vous accueille pour une visite guidée.

■ Sur inscription minimum 1 mois avant la date

16 & 17 septembre : 9h, 11h, 14h, 16h

Balade à la découverte des oiseaux

Super !

Accompagné d'un guide naturaliste de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO), découvrez le canal de Donzère-Mondragon et ses oiseaux au travers d'une visite guidée en plein air. Apprenez comment est produite l'électricité, le rôle de l'eau dans le fonctionnement de la centrale et toutes les actions qui sont engagées pour la biodiversité.

■ Sur inscription minimum 48h avant la date

13 mai / 25 octobre : 10h



Animations & visites gratuites

Inscription obligatoire : edf.fr/VisiterEDF

Mail : tricastin-eip@edf.fr - Tél : 04.75.50.37.10

Parking gratuit & aire de pique-nique

Position GPS : 44.3274, 4.7295



Programme des animations et visites 2023

J'explore, je partage !



©EDF - Réalisation Paris Le Sud

EDF
ODYSSÉLEC
Espace Tricastin

ANIMATIONS ET VISITES GRATUITES

Animations pédagogiques

à partir de 6 ans ■ Durée 1h30

Au fil des idées

Fabriquez une guirlande à l'aide de fils électriques et de papiers colorés.
Avec notre partenaire
Elsa Huet, les mondes en papiers.

12 avril / 19 juillet : 14h, 15h30

Bombes à graines

Venez fabriquer des bombes à graines que vous pourrez ensuite lancer dans votre jardin ou sur des zones à reflourir.
Avec notre partenaire de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO).

17 avril / 17 juillet : 14h

Boîtes lumineuses fleuries

Venez créer et décorer des boîtes à lumière et comprendre comment est produite l'électricité et ses nombreuses utilisations dans notre quotidien.

19 avril / 19 juillet / 2 août : 13h30
9 août : 15h

6 décembre : 14h à la bibliothèque de Bollène (à partir de 8 ans)

Cabanes et nichoirs à oiseaux

Favorisez la biodiversité dans votre jardin en décorant des cabanes à oiseaux fleuries et lumineuses.
Avec notre partenaire de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO).

19 avril / 2 août / 16 août : 15h
30 août : 15h

31 mai : 14h à la bibliothèque de Bollène (à partir de 5 ans)

Eco'chaussettes

Libérez votre imagination en créant des personnages avec des chaussettes orphelines. Une belle idée de recyclage. N'oubliez pas d'en apporter !

12 avril : 13h30

Lampes à LED recyclées

Fabriquez une lampe à LED à partir d'une bouteille recyclée en plastique en forme de lapin de Pâques, de vos personnages préférés pour Halloween. N'hésitez pas à apporter vos bouteilles pour leur donner une 2nd vie !

17 avril : 13h30 / 26 juillet : 15h
16 août : 13h30 / 30 octobre : 13h30

Et tout s'illumine !

Maisons et roulottes lumineuses

Construisez des maisons et roulottes lumineuses en papier.
Avec notre partenaire
Jean-Noël Criton, les mondes en papiers.

17 avril / 12 juillet : 14h, 15h30

Escape game

Pour en sortir ? Trouvez la quantité d'électricité nécessaire au réseau électrique national. Vous avez 60 minutes pour résoudre des énigmes et sortir du jeu.

■ Durée 1h - à partir de 8 ans



21 avril / 28 avril / 21 juillet / 11 août / 27 octobre : 10h30, 14h, 15h30

Couronnes de fleurs lumineuses

Dessinez, découpez et assemblez afin de créer une belle couronne et comprenez comment est produite l'électricité et ses nombreuses utilisations dans notre quotidien.

24 avril / 26 juillet : 13h30
31 juillet : 15h / 21 août / 30 août : 13h30

Attrapes-rêves lumineux à la bibliothèque de Bollène - 5 avril : 14h (à partir de 5 ans)

Carrousel solaires

Créez votre carrousel et faites-le tourner grâce à l'énergie solaire.

26 avril : 13h30

Tournesols solaires à la bibliothèque de Bollène - 31 mai : 14h (à partir de 8 ans)

Gîtes à chauve-souris

Découvrez ce mammifère volant discret et fabriquez un gîte à fixer chez vous, le meilleur anti-moustique naturel qui existe !
Avec notre partenaire de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO).

26 avril / 23 août : 14h

Éoliennes en papier

Venez découvrir tous les moyens de production d'électricité en fabriquant une éolienne en papier.
Avec notre partenaire
Jean-Noël Criton, les mondes en papiers.

3 mai : 14h, 15h30

Ça tourne !

Stations énergétiques

Fabriquez votre station pas à pas et observez toutes les manières de produire de l'électricité.

17 & 31 juillet / 25 octobre : 13h30

Voitures électriques

Montez votre voiture, customisez-la et faites une course pour profiter de votre bolide !

24 avril : 15h / 9 août : 13h30

Je vais gagner la course !

Lampions

Composez et façonnez votre lampion avec différentes couleurs de papier de soie pour lui donner vie. Il ne reste plus qu'à l'allumer !
Avec notre partenaire
Elsa Huet, les mondes en papiers.

26 avril : 14h, 15h30

Robots brosses

Initiez-vous aux circuits électriques en fabriquant un petit robot qui balaie tout devant lui !

3 mai / 24 juillet / 9 août : 13h30
30 août / 23 octobre : 15h

11 octobre : 14h à la bibliothèque de Bollène (à partir de 8 ans)

Courses de bateaux solaires

Créez votre bateau et faites-le fonctionner grâce à l'énergie solaire pour espérer gagner la course.

12 juillet : 13h30

5 avril : 14h à la bibliothèque de Bollène (à partir de 8 ans)

Catamarans solaires

Réalisez un catamaran solaire en vous initiant aux circuits électriques et faites-le flotter sur l'eau !

24 juillet : 15h
23 août / 3 novembre : 13h30

Activité éoliennes

Fabriquez votre éolienne pour comprendre comment la force du vent permet de produire l'électricité.

9 août : 15h

Tourne tourne petit moulin !

Jeux d'adresse électrique

Construisez votre jeu et essayez de ne pas toucher le fil. Si l'ampoule s'allume c'est perdu !

23 octobre : 13h30

Kaplas électrique et l'eau dans tous ses états à la bibliothèque de Bollène
11 octobre : 14h (à partir de 5 ans)

Tricotins lumineux

À l'aide d'un tricotin, découvrez comment est produite l'électricité et ses nombreuses utilisations dans notre quotidien.

3 novembre, 6 & 20 décembre : 15h

Voitures et avions lumineux en papier

Fabriquez votre petite voiture ou un avion en papier et illuminez-le !
Avec notre partenaire
Jean-Noël Criton, les mondes en papiers.

21 & 23 août : 14h, 15h30

Lanternes de fête

Créez vos lanternes lumineuses, effrayantes pour Halloween et magiques pour Noël !

25 octobre : 15h / 20 décembre : 13h30

Un air de fête !

Couronnes et décorations de Noël lumineuses

Fabriquez vos décorations de Noël pour orner votre sapin !

6 décembre : 13h30 / 13 décembre : 15h

6 décembre : 14h à la bibliothèque de Bollène (à partir de 5 ans)

Cartes lumineuses de Noël

Des lumières jusque dans vos cartes de Noël, c'est possible ! Venez découvrir notre atelier et envoyez vos cartes pour les fêtes de fin d'année !

13 décembre : 13h30

Plaisir d'écrire !

Animations ~~payantes~~ gratuites !