



CATALOGUE DE VISITES

Groupes scolaires et
extrascolaires



CENTRALE NUCLEAIRE EN DECONSTRUCTION DE BRENNILIS

SOMMAIRE



PAGE 4

Les visites sur site

PAGE 11

Les conférences

PAGE 15

Ateliers métiers

PAGE 22

Animations Jeune Public

PAGE 27

Ateliers scolaires

PAGE 29

Préparer sa venue

PRESENTATION DU SITE INDUSTRIEL DE BRENNILIS

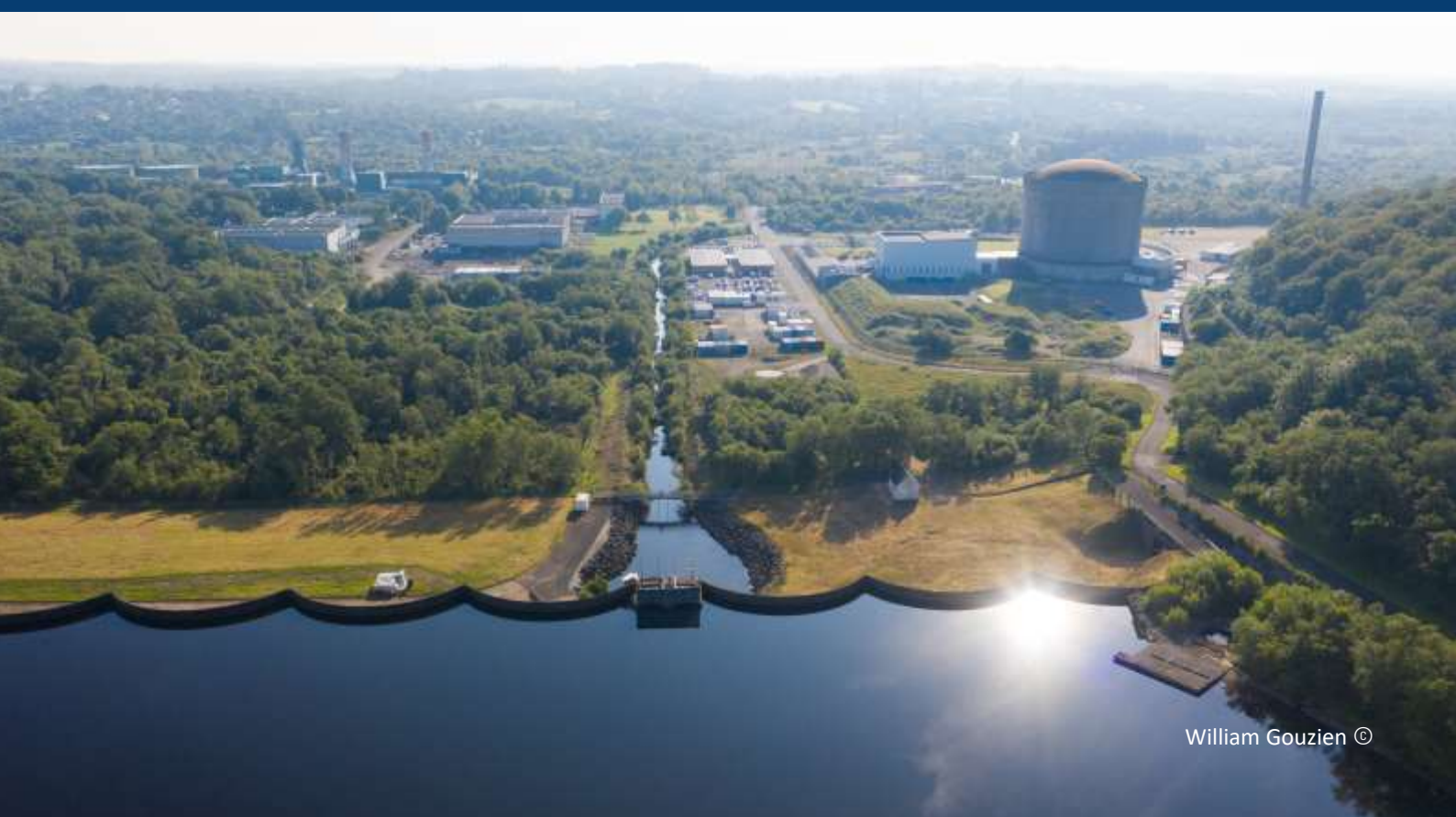
Le site des Monts d'Arrée présente une histoire singulière et empirique. La création des premiers outils de productions, les **trois turbines hydroélectriques de Saint-Herbot**, inaugurées en 1926, a nécessité l'aménagement d'une retenue d'eau, pour sécuriser leur alimentation.

Ce **lac artificiel**, constitué à la fin des années 1930, a été l'un des arguments du CEA, en faveur de l'implantation d'un **réacteur nucléaire prototype expérimental**, dans les années 1960. Ce modèle unique, mis en service en 1967, est à lui seul une filière nucléaire, au même titre que les réacteurs UNGG et les REP.

Mis à l'arrêt définitif en 1985, après 18 années d'exploitation, ce réacteur a obtenu en septembre 2023, le décret autorisant son **démantèlement complet**.

Ne resteront sur site que les installations hydroélectriques, mais aussi les trois **Turbines A Combustion (TAC)**, construites entre 1980 et 1996, dont le rôle est de sécuriser l'approvisionnement régional.

Le Service Visite propose différents ateliers découvertes, mais également des conférences, des visites et des animations, pour tous les âges et tous les cursus.



Les visites sur site

ESPACE EDF ODYSSELEC

La Maison du Lac

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Histoire industrielle du site, environnement, tourbières, usine hydroélectrique de Saint-Herbot, centrale nucléaire, turbines à combustion, barrage de Nestavel, lac Saint-Michel, Parc Naturel Régional d'Armorique, démantèlement nucléaire, Monts d'Arrée.

Information : Visite en intérieur, libre ou guidée. Accessible PMR.

Descriptif

La Maison du Lac a été entièrement rénovée en 2021 et permet de découvrir le mix énergétique, la production électrique et l'histoire du site de Brennilis. Une large part est consacrée aux installations nucléaires ainsi qu'à leur démantèlement.



Valéry Joncheray ©

PARCOURS EXTERIEUR

« L'énergie et les Monts d'Arrée »

Niveau : A partir du cycle 2

Durée : Environ 1h / 1h30

Thématiques abordées : Histoire industrielle du site, environnement, tourbières, usine hydroélectrique de Saint-Herbot, centrale nucléaire, turbines à combustion, barrage de Nestavel, lac Saint-Michel, Parc Naturel Régional d'Armorique, démantèlement nucléaire, Monts d'Arrée.

Information : Visite en extérieur. En dehors des installations nucléaires.

Descriptif

Lorsque l'on pense à l'électricité en centre Finistère, on pense fréquemment au réacteur de Brennilis. Toutefois, la présence énergétique sur ce territoire est bien plus ancienne et remonte à près d'un siècle. Des turbines hydroélectriques de Saint-Herbot, aux centrales à combustion, en passant par le réacteur expérimental à eau lourde et le barrage de Nestavel, tous ces sujets seront évoqués, sans oublier de s'arrêter sur leurs cohabitations avec le parc Naturel Régional d'Armorique, au cœur des Monts d'Arrée.



William Gouzien ©

LES COULISSES DU DEMANTELEMENT

« *D'hier à aujourd'hui, métamorphose d'un site* »

Niveau : A partir du cycle 4 (5e)

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Histoire industrielle du site, centrale nucléaire, construction, démantèlement, évacuation des déchets, surveillance environnementale.

Conditions d'accès : Minimum 12 ans, présentation d'une pièce d'identité en cours de validité : CNI ou passeport, port d'EPI obligatoire (Casque et chasuble).

Visite limitée à 16 personnes.

Descriptif

Découvrez, au plus près des installations, les étapes franchies et celles à venir dans le projet de déconstruction de la centrale de Brennilis.

Cette centrale répond à un besoin spécifique, avec une exploitation de 18 ans, avant d'être définitivement arrêtée en 1985.

Depuis cette date, le démantèlement a débuté, avec un séquençage défini, allant de la purge des fluides, jusqu'à l'assainissement du site lorsque les travaux de déconstruction seront terminés.

Une attention particulière est portée à la prévention environnementale, dans le ainsi qu'aux filières de conditionnement et d'évacuation des déchets.



Valéry Joncheray ©

VISITE ENCEINTE REACTEUR

« A l'intérieur de l'Enceinte Réacteur »

Niveau : A partir de 18 ans

Durée : Environ 4h

Thématiques abordées : Histoire industrielle du site, centrale nucléaire, construction, fonctionnement d'une centrale, démantèlement nucléaire, évacuation des déchets, surveillance environnementale.

Conditions d'accès : Minimum 18 ans, présentation d'une pièce d'identité en cours de validité : CNI ou passeport, d'un numéro complet de sécurité sociale, d'une adresse de résidence. Port d'EPI obligatoire et passage en vestiaire.

Cette visite est interdite aux femmes enceintes et allaitantes.

Visite limitée à 16 personnes.

Descriptif

Cette visite vous permet de découvrir l'histoire du réacteur de la centrale de Brennilis, ses spécificités techniques ainsi, que son processus de démantèlement.

En vous conformant au protocole d'accès aux zones nucléaires, vous passerez par les vestiaires froids et chauds pour revêtir l'équipement spécifique des travailleurs du nucléaire, avant de pénétrer dans l'unique réacteur de France ouvert à la visite.



Manon Reynaud ©

VISITE DES TURBINES A COMBUSTION (TAC)



Descriptif

Depuis le début des années 1980, ces grandes cheminées dressent leurs silhouettes imposantes sur le site de Brennilis, mais aussi à Dirinon, près de Brest. Pourtant peu de personnes connaissent le rôle de ces centrales thermiques. Leur puissance et leur réactivité permettent de sécuriser le réseau électrique départemental, notamment pendant la saison d'hiver.

Nous proposons deux types de visites, une à pied et une autre en bus.

Visite à pied

Niveau : A partir de la 6e (12 ans)

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Histoire industrielle du site, turbines à combustion, énergie, production d'électricité, mix électrique.

Conditions d'accès : Minimum 12 ans, présentation d'une pièce d'identité en cours de validité : CNI ou passeport, port d'EPI obligatoire (Casque, lunettes de sécurité, chasuble et sur-chaussures de sécurité). *Sous réserve de faisabilité industrielle.*

Visite limitée à 15 personnes par groupe.

Visite en bus

Niveau : A partir du cycle 3

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Histoire industrielle du site, turbines à combustion, énergie, production d'électricité, mix électrique.

Conditions d'accès : Pour tout groupe disposant d'un bus. *Sous réserve de faisabilité industrielle.*

BALADE BIODIVERSITE

En autonomie

Information : Des jumelles d'observation sont à disposition, en échange d'une pièce d'identité.

Descriptif

Cette balade en autonomie permet de découvrir le site des Monts d'Arrée et sa richesse naturelle. Hôtels à insectes, observatoires à oiseaux, nichoirs... sont autant d'aménagements, valorisant la faune et la flore.

Vous pouvez déambuler librement sur des sentiers balisés, tout autour du lac et profiter de ses équipements. Soyez attentif, au cours de votre balade, vous pourrez peut être apercevoir un courlis cendré ou tout autre animal et/ou insectes. De nombreux panneaux explicatifs sillonnent le chemin.



Valéry Joncheray ©

Les conférences

CONFERENCE DEMANTELEMENT

Niveau : A partir du Lycée

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Histoire industrielle du site, centrale nucléaire, construction, fonctionnement, démantèlement, évacuation des déchets, surveillance environnementale.

Information : Cette conférence est proposée sur site ou hors les murs, et réalisable dans les écoles ou salles dédiées, équipées d'un vidéoprojecteur.

Descriptif

Cette conférence présente l'histoire de la centrale et son démantèlement. Le choix du site, son implantation dans le territoire, son fonctionnement spécifique sont autant de points abordés, au même titre que le procédé de déconstruction d'une enceinte réacteur et le traitement des déchets.



CONFERENCE MIX ELECTRIQUE

Niveau : A partir du Lycée

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Production d'électricité, mix électrique, dans le monde, en France et en Bretagne, enjeux et problématiques, gaz à effet de serre.

Information : Cette conférence est proposée sur site ou hors les murs, et réalisable dans les écoles ou salles dédiées, équipées d'un vidéoprojecteur.

Descriptif

Cette conférence présente un état du mix électrique français. Elle se propose de mieux le comprendre, en analysant les facteurs qui l'ont constitué et en mettant en évidence ses spécificités, tout en le comparant à d'autres pays qui ont réalisés des choix énergétiques différents. Avantages et inconvénients de chaque mode de production sont ainsi évoqués, sans oublier de présenter les particularités régionales sur la production et les effets associés.



CONFERENCE ANATOLE

Niveau : A partir du cycle 3 (CM1–CM2)

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Electricité, mix électrique, les énergies de production d'électricité, groupe turbo-alternateur.

Descriptif

Cette présentation à destination du jeune public est accessible à partir du CM1/CM2. Elle permet de découvrir d'où vient l'électricité et comment elle fonctionne, quelles sont les énergies sollicitées pour fabriquer l'électricité et leur classification en famille (renouvelable, fossile et nucléaire) ainsi que le principe du groupe turbo-alternateur.

Possibilité d'un livret jeu complémentaire.



Mutine ©

Ateliers métiers

ATELIERS METIERS

Niveau : De la 4e à la Terminale

Durée : Environ 1h par atelier

Nombre maximum : 16 personnes environ par atelier, soit une demi-classe. L'atelier sûreté peut se réaliser avec une classe entière.

Information : Ces ateliers sont réalisables à l'unité, seul ou en complément d'une visite, ou peuvent s'additionner pour constituer un programme de journée ou de demi-journée.

Descriptif

La mise en situation des élèves leur permet de se glisser dans la peau d'un professionnel le temps de la visite et de confronter la vision d'un métier à la réalité.

Cinq ateliers d'1h environ sont disponibles :

- Atelier sûreté
- Atelier radioprotection
- Atelier communication
- Atelier propreté industrielle
- Atelier environnement

Après un temps de présentation théorique des métiers concernés et des compétences sollicitées, les élèves sont amenés à être acteurs, en accomplissant un acte concret, un geste professionnel, sous encadrement. S'en suit un temps d'échange et de bilan, servant de mise en perspective professionnelle.



ATELIERS METIERS

Atelier « Sûreté »

Niveau : De la 4e à la Terminale

Durée : Environ 1h

Objectif : Avoir une communication claire et sécurisée entre deux personnes, lors d'un travail en binôme.

Descriptif

Sur le site des Monts d'Arrée, l'équipe sûreté prend l'ensemble des dispositions permettant de garantir la sûreté des installations et de prévenir les incidents. Les salariés appliquent les PFI (Pratiques de Fiabilisation de l'Intervenant) qui mettent en avant l'importance de la communication sécurisée.

L'atelier consiste à construire une maquette par binôme. La difficulté ? L'un des élèves a le plan de construction, l'autre a les pièces. Sans se voir, ils devront communiquer uniquement par la voix, pour construire la maquette efficacement et sans faute.

Le but étant de leur faire prendre conscience de l'importance d'une communication sécurisée et claire, pour travailler en toute sûreté.



Steven Le Guellec ©

ATELIERS METIERS

Atelier « Radioprotection »

Niveau : De la 4e à la 2nde

Durée : Environ 1h

Objectif : Comprendre ce qu'est la radioactivité et les divers moyens pour s'en protéger.

Descriptif

La radioactivité peut être naturelle ou artificielle. Sur le site des Monts d'Arrée, l'équipe radioprotection a pour rôle d'analyser les environnements et les situations à risques. En cas de radioactivité artificielle, elle doit mettre en place des parades et mesures de protection, pour éviter ou limiter l'exposition des travailleurs.

Après une présentation de ce qu'est la radioactivité, l'atelier consiste à simuler des situations d'irradiation, pour détecter la contamination (analyse d'une tenue ou d'une zone) en utilisant du matériel prévu pour les formations en radioprotection.

Deux élèves sont dotés d'une tenue spécifique pour « entrer en zone nucléaire », en suivant le protocole d'habillement. L'autre partie de la classe décide de choisir un petit objet « contaminé » et de le cacher dans une pièce. Les deux élèves en tenue sont alors dotés d'un radiamètre et doivent chercher l'objet dissimulé. La classe observe et analyse le comportement des deux élèves.



Valéry Joncheray ©

ATELIERS METIERS

Atelier « Communication »

Niveau : De la 4e à la Terminale

Durée : Environ 1h

Objectif : Découvrir le métier de communicant au sein d'une entreprise, avec une mise en situation.

Descriptif

La communication est primordiale dans la stratégie des entreprises. Informer le public en toute transparence permet de gagner la confiance des parties prenantes. Pour les sites ouverts au public, la promotion du tourisme industriel doit également être mise en avant.

Sur le site de Brennilis, les professionnels de la communication garantissent cette transparence d'information et cette promotion, afin de capter l'attention des publics.

Pour les collégiens

Pour les collégiens, l'atelier consiste à **préparer un support promotionnel** (format libre) pour l'espace EDF/Odyselec de Brennilis. Les élèves travaillent autour de cibles différentes (12-20 ans / 25-40 ans / 50 ans et +).

L'objectif est de formuler un message synthétique et pertinent, puis de définir un format de support, en fonction de la cible.

Pour les lycéens

L'atelier consiste à **mettre en place une communication de crise**, autour d'un scénario tiré au sort. Les éléments composant le sujet sont révélés au fur et à mesure. Les élèves journalistes élaborent des questions pertinentes, pour récolter des informations à transmettre au grand public, tandis que les élèves énergéticiens doivent rendre compte factuellement des événements, sans les déformer ou les simplifier.

ATELIERS METIERS

Atelier « Propreté industrielle »

Niveau : De la 4^e à la 2nde

Durée : Environ 1h

Objectif : Trouver par équipe une solution pour éviter une pollution, suite à un accident.

Descriptif

Les entreprises de propreté industrielles fournissent de plus en plus souvent des prestations soucieuses de l'environnement et de notre santé. L'agent de propreté industrielle est devenu un professionnel, spécialisé dans l'entretien et le nettoyage des espaces sensibles et/ou à risques.

Sur le site de Brennilis, les professionnels de la logistique et du nettoyage doivent garantir l'approvisionnement des consommables, des EPI(s) et du linge en Zone Contrôlée. Il doivent également maintenir la propreté des locaux en respectant les règles de sécurité, de radioprotection et d'hygiène.

L'atelier consiste à simuler une zone contaminée et trouver les solutions à partir du matériel proposé, pour remettre le local en état de propreté.



ATELIERS METIERS

Atelier « Environnement »

Niveau : De la 4e à la 2nde

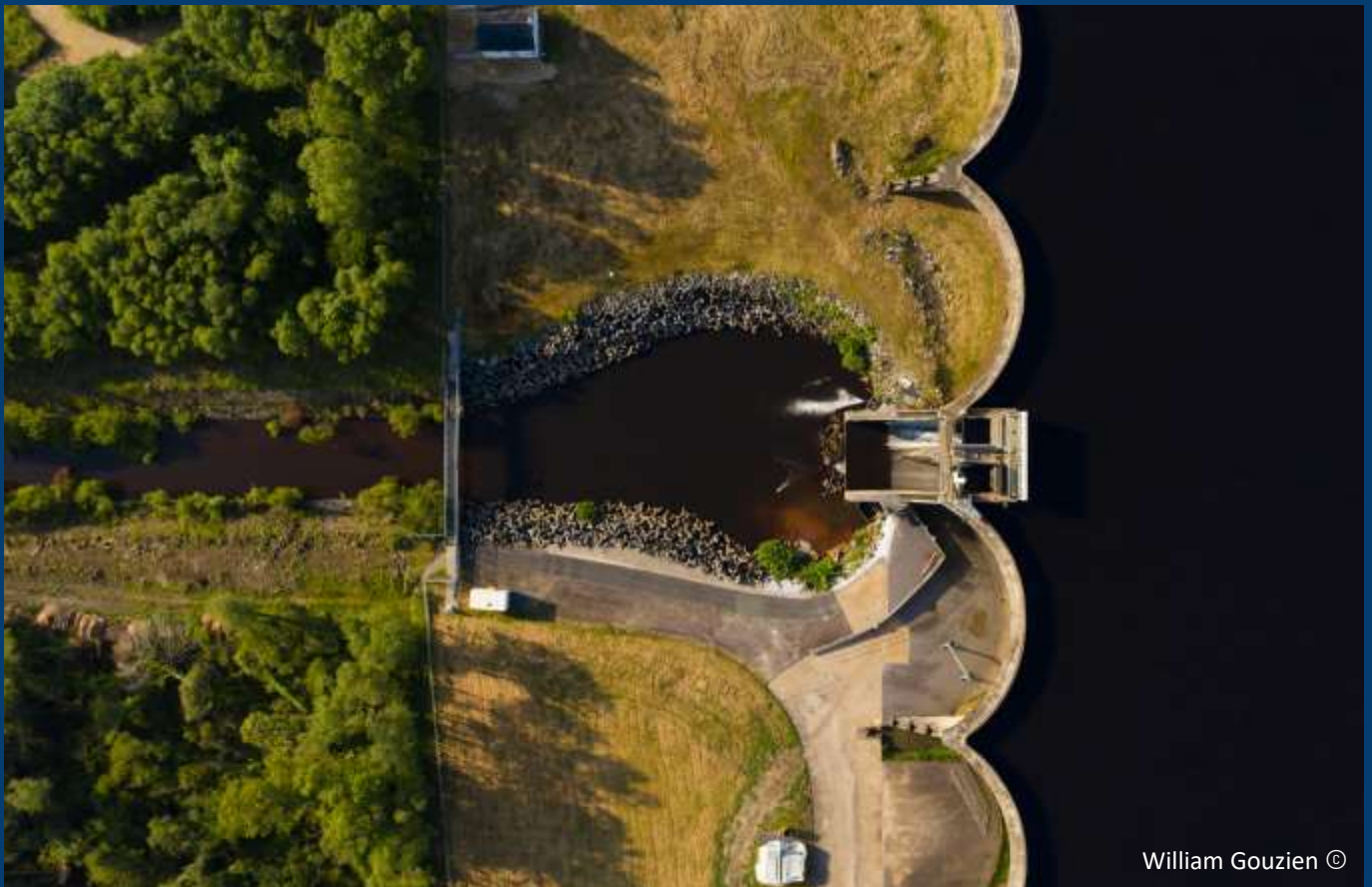
Durée : Environ 1h

Objectif : Comprendre le rôle des prélèvements et analyses, pour préserver l'environnement, autour d'un site industriel.

Descriptif

A Brennilis l'équipe environnement est chargée de s'assurer que la déconstruction de la centrale n'a pas d'impact sur l'environnement. Pour cela, elle réalise régulièrement de nombreux contrôles, sur tout type d'éléments environnants (comme par exemple l'air, l'eau, l'herbe, le lait des vaches, les poissons...).

L'atelier consiste à effectuer un prélèvement de l'eau du lac conformément aux protocoles en vigueur, afin de réaliser des analyses de PH, pour pouvoir confronter les résultats aux normes attendues.



William Gouzien ©

Animations Jeune public

ANIMATION JEUNE PUBLIC

« La Fée Electricité »

Niveau : Primaire, Collège

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Peinture, histoire de l'art, histoire de l'électricité, Exposition universelle de Paris, scientifiques, grandes découvertes et innovations.

Information : 5 personnes minimum

Pour les primaires

Descriptif

Autour de l'œuvre picturale « La Fée Electricité » de Raoul Dufy, datant de 1937, l'atelier propose un parcours dans l'histoire de l'électricité. Les élèves devront réfléchir sur nos besoins en électricité aujourd'hui et sur les diverses sources d'énergies. L'atelier se termine sur une créations plastique « à la Dufy ».

Pour les collégiens

Descriptif

Autour de l'œuvre picturale « La Fée Electricité » de Raoul Dufy, datant de 1937, l'atelier propose un parcours dans l'histoire de l'énergie. A travers des détails de l'œuvre, les élèves découvriront les grands scientifiques et leurs innovations.



ANIMATION JEUNE PUBLIC

« La Chasse au trésor » (jeu de piste)

Niveau : A partir de 8 ans (lecteur)

Durée : Environ 2h30

Thématiques abordées : Histoire du site industrielle, tourbières, lac, hydroélectricité, centrale nucléaire, turbines à combustion, environnement, énergies pour la production d'électricité.

Information : Livret jeu.

Descriptif

Testez vos connaissances en résolvant 17 énigmes, sur le thème de l'électricité et plus particulièrement, sur l'histoire du site industriel de Brennilis.

Cette chasse au trésor vous amènera sur de multiples emplacements, autour du Lac St Michel. Partez à la recherche de réponses variées, sur les énergies présentes dans les Monts d'Arrée, l'histoire des tourbières ou encore la biodiversité riche, présente au cœur du Parc Naturel Régional d'Armorique.



ANIMATION JEUNE PUBLIC

« Happy Energies »

Niveau : Du CP (lecteur) à la 3e

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Environnement, écogestes, électricité, production d'électricité, énergie fossile, énergie nucléaire, énergie renouvelable, gaz à effet de serre, groupe turbo alternateur.

Information : 12 personnes minimum

Descriptif

Ce jeu de société interactif, conçu sur le modèle du jeu de l'oie, va vous permettre de découvrir de façon ludique et amusante, le monde de l'énergie et surtout les différentes façon de produire de l'électricité et de l'utiliser.

Autour d'un plateau de jeu géant, avancer case par case en répondant à des quizz et en participant à des jeux en équipe. Il faudra être attentif et avoir les bonnes réponses pour pouvoir avancer le plus rapidement possible et ainsi, atteindre la ligne d'arrivée avant l'équipe adverse. Attention aux cases qui vont vous faire reculer !



ANIMATION JEUNE PUBLIC

« La course aux électrons »

Niveau : Primaire, Collège

Durée : Environ 1h

Thématiques abordées : Production d'électricité, énergie fossile, énergie nucléaire, énergie renouvelable, histoire industrielle de Brennilis, centrale nucléaire de Brennilis, les turbines à combustion.

Information : 12 personnes minimum

Descriptif

Ce jeu de société interactif, conçu sur le modèle de jeu de l'oie, vous permettra d'aborder différentes thématiques liées aux énergies, la production d'électricité et sur l'histoire industrielle du site de Brennilis.

Avec ses cases pièges et ses cases bonus, vous vous confronterez seul ou en équipe autour d'un plateau de jeu géant. Il est important de répondre correctement aux questions pour pouvoir avancer le plus rapidement possible et gagner la partie.



Ateliers Scolaires

ATELIERS SCOLAIRES

Dans les établissements scolaires

Niveau :

- Atelier « Energie et Climat » pour les Collèges et Lycées
- Atelier « Hydroélectricité et sécurité » pour les Primaires et Collèges (aux abords de barrage)

Durée : 1h30 (+ 30 min par zoom, dans la limite de 2 maximum).

Réservation : <https://www.edf.fr/ateliersscolaires>

Information : La salle doit être équipée d'un vidéoprojecteur.

Descriptif

Dans ses missions de service public et dans le cadre d'une convention établie avec le ministère de l'Education nationale, EDF propose des ateliers réalisés directement dans les établissements scolaires, pour sensibiliser les élèves aux enjeux énergétiques, climatiques et de sécurité, aux abords des ouvrages industriels.

ATELIERS SCOLAIRES

Dans les établissements scolaires

Élaborés avec des enseignants, en lien avec les programmes scolaires, ces ateliers sont pluridisciplinaires, interactifs et immersifs. Les élèves sont ainsi mis en situation d'expression et de coopération, à travers une mission concrète à réaliser collectivement.

L'objectif est aussi d'établir une passerelle entre l'École et l'Entreprise, pour faire découvrir divers métiers, pouvant éclairer les élèves dans leur orientation.

Deux thématiques	
Durée 1h30	Energies & Climat
	Hydroélectricité et sécurité
	Collèges et lycées
	Primaires et collèges <i>(20km en périphérie d'un ouvrage identifié)</i>
Six zooms thématiques	
Durée 0h30	La production d'électricité
	L'éco-mobilité
	Electricité, habitat et éco-quartier
	Avenir électrique (lycée)
	Hydro-électricité et sécurité
	Histoire - géographie de l'électricité

Préparer sa venue

TABLEAU RECAPITULATIF

Visites / Animations par cycle

Titre	Cycle 2	Cycle 3	Collège	Lycée	Supérieur	Pages
-------	---------	---------	---------	-------	-----------	-------

VISITES SUR SITE

Parcours Extérieur	x	x	x	x	x	5
Parcours Installation Nucléaire de Base (12 ans mini)			x	x	x	6
Visite Enceinte Réacteur (18 ans)					x	7
Visite Turbines à Combustion <i>A pied (12 ans mini)</i>			x	x	x	8
Visite Turbines à Combustion <i>En bus</i>	x	x	x	x	x	8

CONFERENCES

Conférence démantèlement				x	x	11
Conférence Mix Electrique				x	x	12
Conférence Anatole		x	x			13

ATELIERS METIERS (4e–2nde)

			x	x		15
--	--	--	---	---	--	----

ANIMATION JEUNE PUBLIC

La Fée Electricité		x	x			22
Chasse au trésor (lecteur)	x	x	x			23
Happy Energies	x	x	x			24
La Courses aux électrons		x	x			25

ATELIER SCOLAIRES

			x	x		26
--	--	--	---	---	--	----

PREPARER VOTRE VENUE SUR SITE

Toutes nos visites sont **gratuites**, mais soumises à l'accord de la Direction du site, notamment pour tenir compte de l'activité industrielle.

Etape 1

Choix de votre visite

Envoyez un mail à centraledébrennilis@edf.fr pour faire votre demande de visite, en mentionnant :

- La ou les visites / animations / conférences souhaitées. Vous pouvez bien entendu, combiner plusieurs activités (exemple : une visite « Parcours extérieur » et un atelier sûreté, sur 2h de temps).
- La période / date souhaitée de votre venue.
- Le temps que vous avez sur site (une demi-journée, une journée, quelques heures).
- Le niveau et le nombre des élèves + Accompagnateurs.

PREPARER VOTRE VENUE SUR SITE

Etape 2

Validation de votre visite

Après avoir établi avec le Service Visite, la programmation et la date souhaitée. Un document à compléter vous sera envoyé. Ce document doit nous être retourné sous 15 jours. Il sera soumis à validation de la Direction du site.

Etape 3

Après validation de la Direction du Site

Un mail de confirmation de visite vous sera envoyé pour confirmer la date, l'heure et les modalités de venue et d'accès au site.

Etape 4

Le jour J

Si vous avez choisi une visite sur zone nucléaire (Parcours INB, Visite Enceinte Réacteur), il vous faudra venir avec votre pièce d'identité en cours de validité et votre numéro de sécurité sociale . Il faudra également être habillé de vêtements longs et couvrants et de chaussures plates.

PLAN D'ACCES

DEPUIS BREST

1. Prendre la N12/E50 en direction de Morlaix.
2. Sortie Penn-Prad/Sainte-Sève/Pleyber-Christ/Carhaix- Plouguer puis direction Pleyber-Christ sur la D785.
3. Traverser Plounéour-Menez et prendre au rond-point, près du relais télévision, la direction Lorient D764.
4. Prendre à droite la D36, direction Brennilis. Au premier rond-point prendre à droite direction « Site des Monts d'Arrée ».

DEPUIS MORLAIX

1. Prendre la D785 direction Pleyber-Christ.
2. Traverser Plounéour-Menez et poursuivre sur la D36 en direction de Brennilis .
3. Au premier rond-point, prendre à droite direction « Site des Monts



DEPUIS QUIMPER

1. Prendre la N165 (sortie 60).
2. Continuer sur la N164 en direction de Morlaix/Châteaulin/Pleyben/Crozon.
3. Poursuivre sur la D785 en direction de Morlaix/Pleyben.
4. Prendre à droite sur la D14.
5. À Loqueffret, suivre la D36 direction Brennilis. Au rond-point, prendre à gauche direction « Site des





Valéry Joncheray ©

NOUS CONTACTER

Service Visites & Conférences

Centrale nucléaire en déconstruction de Brennilis

Site des Monts d'Arrée

29 690 BRENNILIS

Tél. : 02 98 99 69 06

Mail : centraledebrennilis@edf.fr

Horaires : du lundi au vendredi, de 9h30 à 17h30