

Construisez le Parcours Avenir avec EDF



Pour contribuer à la mise en œuvre du parcours Avenir, EDF met à votre disposition des enseignants et jeunes un ensemble de ressources sur son organisation et ses métiers.

L'histoire d'EDF	https://www.edf.fr/groupe-edf/premier-electricien-mondial/histoire
EDF en bref	https://www.edf.fr/groupe-edf/premier-electricien-mondial/edf-en-bref
Les activités du groupe EDF	https://www.edf.fr/node/15452/

Tout savoir sur l'électricité :

Produire de l'électricité :

<https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite>

Sujet	Lien
Partez à la découverte du nucléaire	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2648
Partez à la découverte de l'éolien	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2645
Partez à la découverte de la géothermie	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2646
Partez à la découverte de l'énergie marine	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2642
Partez à la découverte du thermique	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2650
Partez à la découverte de l'hydraulique	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2647
Partez à la découverte du solaire	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2649
Partez à la découverte de la biomasse	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite?theme=2644

Le développement durable :

<https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/le-developpement-durable>

Sujet	Lien
L'essentiel	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/le-developpement-durable?theme=2678
Changement climatique	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/le-developpement-durable?theme=2680
Environnement et biodiversité	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/le-developpement-durable?theme=2681

L'électricité au quotidien :

<https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-electricite-au-quotidien>

Sujet	Lien
Consommation et usages	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-electricite-au-quotidien?theme=2659
L'essentiel sur l'électricité	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-electricite-au-quotidien?theme=2661
Sécurité	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-electricite-au-quotidien?theme=2662
Production individuelle	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-electricite-au-quotidien?theme=2663

L'acheminement de l'électricité :

<https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-acheminement-de-l-electricite>

Sujet	Lien
Les réseaux électriques	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-acheminement-de-l-electricite?theme=2671
Les réseaux de demain	https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/l-acheminement-de-l-electricite?theme=2673

L'électricité en jeux :



[L'école de l'énergie](#) : Teste tes connaissances et obtiens ton diplôme de l'énergie



[Es-tu incollable sur l'électricité ?](#) : Un quiz pour tester tes connaissances



[Isolant ou conducteur](#) : Protège le petit sorcier dans ce labyrinthe électrique !



[La maison interactive](#) : Apprends les gestes de sécurité à la maison en t'amusant



[Cleanopolis](#) : Sauve la ville de Cleanopolis et deviens un super héros du climat



[Quiz](#) : Testez vos connaissances sur les économies d'énergie

Conférences à commander

[Branche-toi sécurité](#) : **PRIMAIRE**

Sensibiliser les élèves aux risques électriques à la maison, en les identifiant et en travaillant sur les comportements prudents.

[De l'eau à l'électricité, parlons sécurité](#) : **PRIMAIRE**

Faire découvrir aux élèves l'énergie hydraulique, principale source d'énergie renouvelable et sensibiliser aux dangers à proximité des barrages.

[Electricité et développement durable](#) : **COLLEGE**

Permettre aux collégiens de comprendre les enjeux de l'électricité face au développement durable.

[Enjeux énergétiques et développement durable](#) : **LYCEE**

Amener les lycéens à comprendre les enjeux énergétiques au niveau mondial et d'analyser la situation au prisme du développement durable.

Kit pédagogiques :

[Branche-toi sécurité](#) : Un kit pour identifier et prévenir les comportements à risque face aux installations électriques.

[De l'énergie à l'électricité](#) : Des informations essentielles et des activités clé en main pour avoir une vue d'ensemble sur l'énergie et de l'électricité.

[Energie et développement durable](#) : Des activités ludo-éducatives pour découvrir le rôle de l'énergie dans les enjeux environnementaux, sociaux et économiques actuels.

[Une journée responsable avec Arthur](#) : Une manière ludique de sensibiliser les élèves aux conséquences de leurs comportements quotidiens sur l'environnement.

Orientation et métier

Venez découvrir nos fiches métiers et témoignages vidéos de professionnels présentant la **diversité des compétences et métiers d'EDF**.

<https://www.edf.fr/edf-recrute/travailler-chez-edf/quel-metier>

Pour aider vos élèves à déterminer leurs aptitudes, leur personnalité et leurs domaines d'intérêts, faites-leur essayer **le quiz orientation**.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/jeunes-enseignants/enseignants/orientation-et-metiers>

**QUEL MÉTIER
EST FAIT
POUR TOI ?**

Votre contact au rectorat de Dijon :

Frank MAILLOT – Ingénieur pour l'Ecole EDF - frank.maillot@ac-dijon.fr

Suivez EDF sur Twitter

EDFofficiel