

FICHE ACTION 1

« Découvrir les métiers sur les sites EDF »

► Objectif(s)	EDF propose de faire découvrir les métiers exercés sur ses sites de production aux élèves, aux enseignants et psychologues de l'Education nationale dont la liste figure ci-dessous.
► Bénéficiaires	<ul style="list-style-type: none">► Elèves de collèges► Elèves d'EREA► Elèves des UFA (= Unités de Formation en Apprentissage)► Elèves de lycées► Enseignants► Référents-Ecole-entreprise en collège (leur prévoir un accès privilégié sur 1 à 3 groupes)► Psychologues de l'Education nationale.
► Calendrier prévisionnel	Sauf cas exceptionnels, ces visites peuvent s'organiser tout au long de l'année. Une limite est néanmoins fixée à 2 visites par site et par an.
► Point(s) de vigilance	Dans le cadre du plan Vigipirate et de la nature des installations, une pièce d'identité sera systématiquement demandée avant toute entrée sur les sites EDF.
► Résultats attendus en termes qualitatifs et quantitatifs	Rapport d'étonnement des visiteurs.
► Logistique/Organisation	<p>Si l'accès aux sites est gratuit, il est rappelé que les frais de déplacement sont à la charge des établissements scolaires.</p> <p>Toute demande doit se faire auprès de la mission école-entreprise de la DAFPIC – Rectorat de Besançon</p>

Sites EDF sur le territoire franc-comtois ouverts aux visites scolaires :

1. **Centre Relation Clients de Besançon (25)** = Centre d'appels clients
57 Rue Bersot 25000 BESANCON
2. **Centrale hydroélectrique de Dampjoux (25)** = Production d'électricité
GEH Jura-Bourgogne 25109 SAINT-HYPPOLYTE
3. **Centrale hydroélectrique de Mouthier-Haute-Pierre (25)** = Production d'électricité
GEH Jura-Bourgogne Route des Gorges de Nouailles 25920 MOUTHIER-HAUTE-PIERRE
4. **Centrale hydroélectrique de Saut-Mortier (39)** = Production d'électricité
D60 39260 LECT
5. **DALKIA – Réseau de chaleur des Glacis (90)**
Rue Pierre Bonnet 90000 BELFORT
6. **Chaufferie bois du Campus universitaire de la Bouloie (25)**
Route de Gray 25000 BESANCON

Contact :

Séverine FUSARO, chargée de mission école-entreprise – DAFPIC – Rectorat de Besançon
Courriel : severine.fusaro@ac-besancon.fr
Téléphone : 03 81 65 74 48

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

FICHE-ACTION 2



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 Besançon :

Séverine FUSARO, chargée de mission école-entreprise – DAFPIC – Rectorat de Besançon

Courriel : severine.fusaro@ac-besancon.fr

Téléphone : 03 81 65 74 48

Suivez EDF sur Twitter

[EDFofficiel](#)

FICHE ACTION 6

« Intervention de professionnels d'EDF dans les établissements scolaires auprès des élèves pour présenter les métiers »

► Objectif(s)	<p>EDF répondra, autant que faire se peut, aux sollicitations des académies afin de faire découvrir les métiers de l'énergie dans le cadre d'une action pédagogique cohérente organisée par les établissements.</p> <p>Les thèmes abordés pourraient être les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- les missions et métiers du groupe EDF- les enjeux de l'énergie et de la transition énergétique- la mobilité décarbonée- ou autre selon les besoins de l'équipe pédagogique : concours, projet, etc.
► Bénéficiaires	Elèves de collèges, EREA, lycées et apprentis des UFA
► Périmètre géographique, territoire(s) concerné(s)	Bourgogne-Franche-Comté
► Point(s) de vigilance	Action limitée à 2 interventions par département et par an
► Résultats attendus en termes qualitatifs et quantitatifs	A définir avec l'équipe pédagogique
► Logistique/Organisation	Toute demande doit se faire auprès de la mission école-entreprise de la DAFPIC – Rectorat de Besançon

Contact :

Séverine FUSARO, chargée de mission école-entreprise – DAFPIC – Rectorat de Besançon
Courriel : severine.fusaro@ac-besancon.fr
Téléphone : 03 81 65 74 48

FICHE ACTION 9

« Faire bénéficier les élèves des conférences ROUGE VIF JUNIUM »

<p>► Objectif(s)</p>	<p>Mise à disposition par EDF des conférences gratuites ROUGE VIF JUNIUM à destination des élèves des collèges et lycées</p> <p>Rouge Vif Junium, spécialiste de la communication pédagogique vers les publics scolaires et de la communication de proximité pour les sites industriels (énergie, environnement, propriété industrielle, découverte métiers, sécurité routière, ...), organise, en lien avec EDF, des conférences de vulgarisation scientifique ou technique, ou des dispositifs de communication spécifiques.</p>
<p>► Bénéficiaires</p>	<ul style="list-style-type: none">► Elèves de primaire► Elèves de collège, EREA► Elèves de lycées – toutes filières► Apprentis d'UFA
<p>► Périmètre géographique, territoire(s) concerné(s)</p>	<p>Bourgogne-Franche-Comté</p>
<p>► Résultats attendus en termes qualitatifs et quantitatifs</p>	<p>Chaque trimestre, un bilan quantitatif et qualitatif (enquête de satisfaction) est adressé à EDF par Rouge Vif Junium.</p> <p>Sur demande de l'Éducation Nationale, cette enquête pourra être adressée aux académies.</p>
<p>► Logistique/Organisation</p>	<p>Prérequis concernant l'organisation :</p> <ul style="list-style-type: none">- la salle de classe doit être équipée d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur équipé d'enceintes ;- les interventions concernent une seule classe à la fois et doivent se dérouler en présence de l'enseignant ;- l'intervenant réalise 2 interventions minimum le même jour dans le même établissement. <p>Inscriptions en ligne sur le site suivant : http://www.rougevif-junium.fr/expertises-et-prestations/#1490275716329-e2c5ff23-016b</p>

Contact :

Séverine FUSARO, chargée de mission école-entreprise – DAFPIC – Rectorat de Besançon
Courriel : severine.fusaro@ac-besancon.fr
Téléphone : 03 81 65 74 48