

Branche-toi  
sécurité !



# Infos pratiques



## JUNIUM Conférences-Animations

Une animation proposée par EDF  
organisée et réalisée par Junium

Vous pouvez commander l'animation :

- en remplissant le coupon ci-joint et en le renvoyant à l'adresse indiquée
- par téléphone au 0811 46 46 36 (coût d'un appel local)
- par e.mail à l'adresse : [conferences@junium.fr](mailto:conferences@junium.fr)
- sur le site internet [www.enseignement.junium.fr](http://www.enseignement.junium.fr)

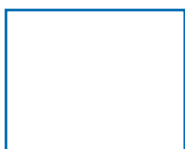
Pour en savoir plus...  
<http://enseignants.edf.com>



Branche-toi  
sécurité !

Une animation gratuite  
destinée aux classes de CM1 et CM2,  
proposée par EDF,  
organisée et réalisée par Junium.

**Junium**  
**Contact conférences**  
10 rue Blanqui  
93406 Saint-Ouen Cedex





Dans le cadre de la convention passée avec le Ministère de l'Éducation nationale et de son engagement de service public, EDF propose aux classes de CM1 et CM2 des écoles élémentaires une animation sur la **sécurité électrique**.

**Objectif : sensibiliser les élèves aux risques électriques à la maison, en les identifiant et en travaillant sur les comportements prudents.**

## Le déroulé de l'animation

**Avant la venue de l'intervenant**, une phase de préparation est à mener avec la classe : un inventaire des appareils électriques à la maison et une réflexion sur les usages de l'électricité.

### Pendant la séance :

- Après une séquence pendant laquelle les enfants vont restituer ce qu'ils ont découvert au cours de la phase de préparation, l'animateur les invite à découvrir l'électricité :
- **Comment la fabrique-t-on ? Comment arrive-t-elle jusqu'à la prise ?**
- Les matériaux **conducteurs** et les matériaux **isolants**
- La **conductivité du corps humain**
- **L'installation électrique à la maison** : situations dangereuses et comportements prudents
- **Que faire en cas d'accident ?**

## Le principe pédagogique

- **Des supports variés**, adaptés à chaque activité
- **Des séquences courtes**, orientées vers un **apprentissage précis**
- **Des activités pédagogiques** permettant aux élèves d'observer, de manipuler, d'analyser, de mémoriser, de restituer
- Une **alternance** de phases de travail **individuel** et **collectif**



## Les supports

### Pour la classe

- Un livret pour l'enseignant, pour préparer avant et exploiter après l'animation, avec une fiche à photocopier pour le travail préalable de la classe
- Un poster avec des étiquettes repositionnables

### Pour chaque élève

- Un livret d'exercice
- Un aimant à rapporter à la maison pour rappeler les consignes de sécurité

### Pour l'animateur

- Des kits de manipulation pour un travail en groupe
- Du matériel électrique de démonstration (prises, fils électriques et disjoncteur)
- Une maquette pour comprendre le principe de production de l'électricité



## L'organisation

Chaque **animation dure 1h30**, concerne une seule classe à la fois et se déroule en présence de l'enseignant.

L'animateur réalise **au moins 2 animations le même jour dans la même école**.

**Pour garantir la qualité de la prestation**, il est souhaitable de décaler la récréation de la 2<sup>ème</sup> classe, de façon à disposer d'un créneau horaire suffisant (1h30 et non 1h15).



## Coupon-réponse pour vous inscrire

Mme  Melle  M Nom : ..... Prénom : .....

Matière enseignée : .....

Nom et adresse de l'établissement : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Téléphone de l'établissement : ..... Fax : .....

Téléphone personnel : ..... e-mail : .....

Nombre d'animations souhaitées : ..... Classes concernées : ..... Nombre d'élèves : .....

Date indicative à laquelle vous souhaiteriez organiser une ou plusieurs conférences : .....

Autres dates possibles : .....

Heure de la 1<sup>ère</sup> séance : ..... h

Quels autres professeurs seraient intéressés dans votre établissement ? .....

Dans d'autres établissements ? .....