

LES COORDONNÉES DE L'ÉTABLISSEMENT

Nom

Adresse

Code postal Ville

Tél.

courriel

VOTRE DEMANDE

Date(s) proposée(s)

Créneaux disponibles

	matin	horaire	après-midi	horaire
Lun.				
Mar.				
Mer.			-	-
Jeu.				
Ven.				

ATTENTION

Les créneaux horaires doivent être consécutifs.

Si vous souhaitez plus de 4 conférences
merci de photocopier ce coupon-réponse.

Les informations recueillies par Junium Diffusion font l'objet d'un traitement informatique destiné à communiquer sur ses programmes d'animations gratuites en milieu scolaire. Les destinataires des données sont les partenaires pour lesquels Junium organise ces interventions.

Conformément à la loi « informatique et libertés » du 06/01/1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à Junium Diffusion-27 boulevard des Italiens-75002 Paris. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant.

INFOS PRATIQUES

Une conférence proposée par EDF,
organisée et réalisée par Junium DIFFUSION

Inscription

- sur le site internet :
www.juniumdiffusion.fr
- en remplissant le coupon ci-joint
et en le renvoyant à Junium DIFFUSION -
27 boulevard des Italiens - 75002 PARIS

Informations

- par téléphone au 09 70 82 84 10 (appel non surtaxé)
- par courriel à l'adresse :
conferences@junium.fr

Suite à votre demande, Junium DIFFUSION
vous confirmera par courriel les dates d'interventions.

Pour en savoir plus...

<http://enseignants.edf.com>

www.juniumdiffusion.fr



EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 924 433 331 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.com



BRANCHE-TOI SÉCURITÉ !

Conférence **INTERACTIVE** et **GRATUITE** destinée
aux classes de CM1 et CM2, proposée par EDF,
organisée et réalisée par Junium DIFFUSION.



DANS LE CADRE DE LA CONVENTION PASSÉE AVEC LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, EDF PROPOSE AUX CLASSES DE CM1 ET CM2 UNE CONFÉRENCE 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 LA CONFÉRENCE

Une phase de préparation, avant la venue de l'intervenant est à mener avec la classe. L'enseignant attribuera à chaque élève une pièce de la maison, de manière à couvrir toutes les pièces. Plusieurs élèves pourront donc avoir à travailler sur la même pièce.

Chaque élève réalisera l'inventaire des appareils électriques utilisés dans cette pièce de la maison pour identifier les différents usages de l'électricité ; il fera ensuite des propositions d'économies d'énergie.

Une conférence interactive et rythmée à la découverte de l'électricité :

- A quoi sert-elle ? Comment la fabrique-t-on ? Comment arrive-t-elle jusqu'à la prise ?
- Les éco-gestes
- Les matériaux conducteurs et les matériaux isolants
- La conductivité du corps humain
- La sécurité électrique à la maison : situations dangereuses et comportements prudents
- Que faire en cas d'accident ?

L'ORGANISATION

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

La salle de classe doit être équipée (si possible) d'un ordinateur relié à un vidéoprojecteur.

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^{ème} classe, de façon à disposer d'un créneau horaire suffisant (1h30 et non 1h15).

LES SUPPORTS

Les éléments laissés à la classe :

- Un livret pour l'enseignant afin de poursuivre le travail sur le thème et aller plus loin
- Un poster avec des étiquettes repositionnables sur les risques électriques
- Un poster présentant les différents modes de production de l'électricité
- Un livret d'exercices pour chaque élève et un magnet à rapporter à la maison pour rappeler les consignes de sécurité

Les éléments utilisés pendant la conférence :

- Des kits d'expérimentation pour un travail en groupe
- Du matériel de démonstration (prises, fils électriques, disjoncteur, dynamo...)

Pour plus d'interactivité, l'animateur est équipé d'une tablette numérique servant de support au fil de la conférence.

LE PRINCIPE PÉDAGOGIQUE

- Un animateur spécialisé dans la pédagogie, s'appuyant sur des technologies innovantes pour capter l'attention des enfants
- 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



BRANCHE-TOI SÉCURITÉ !

COUPON-RÉPONSE

POUR VOUS INSCRIRE, 4 POSSIBILITÉS :

- En vous connectant sur le site internet : **www.juniumdiffusion.fr**
- En nous retournant ce coupon par voie postale : **Junium DIFFUSION**
27 boulevard des Italiens - 75002 PARIS
- En nous contactant par téléphone : 09 70 82 84 10 (appel non surtaxé)
- En nous écrivant un courriel à l'adresse : **conferences@junium.fr**

Nombre de conférences demandées :
(2 conférences minimum le même jour)

LES COORDONNÉES DES ENSEIGNANTS

Personne référente pour l'organisation

- Nom et prénom
- Fonction
- Tél.
- courriel*

Enseignants concernés

- Nom et prénom
- Niveau Nombre d'élèves
- courriel*
- Nom et prénom
- Niveau Nombre d'élèves
- courriel*
- Nom et prénom
- Niveau Nombre d'élèves
- courriel*

Fait le : / /

* mention obligatoire permettant l'envoi des confirmations de vos inscriptions

Toutes les informations de ce coupon nous sont nécessaires pour procéder à votre inscription. Veuillez à le compléter au recto et au verso.