



{ELECTRONS LIBRES}

PARTICIPEZ AU PREMIER CONCOURS FRANÇAIS DE SCIENCE SHORTS !

En partenariat avec l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes de l'ESPCI Paris Tech et avec le soutien du Ministère de la Recherche, *Les Atomes Crochus*, association de culture scientifique créée en 2002 à l'Ecole normale supérieure, lance le premier concours de science shorts en France !

L'événement aura lieu du 18 au 20 juin 2014 et rassemblera entre 500 et 1000 participants sur trois jours et deux soirées.

{ELECTRONS LIBRES},
c'est un concours public de
démonstrations scientifiques
étonnantes, poétiques,
humoristiques ou esthétiques
visant à émerveiller le public,
enfants comme adultes.

{ELECTRONS LIBRES},
c'est aussi un spectacle
de science professionnel
(science show), des ateliers
pour les scolaires et des
temps d'échanges entre
professionnels concernés
par la communication
des sciences.

Pour participer :

- 1 ✦ Remplissez le formulaire de candidature :
<http://www.espgg.org/Electrons-libres-Participez-au>
- 2 ✦ Envoyez-le avant le 30 avril 2014 à l'adresse :
celine.martineau@atomes-crochus.org
- 3 ✦ Après lecture de votre dossier, nous vous
informerons par mail si votre candidature est sélectionnée
pour participer à {Electrons Libres}
- 4 ✦ Vous serez conviés à venir présenter votre Science
Short, devant un jury d'experts, à l'Espace des sciences
Pierre-Gilles de Gennes, le mercredi 18 juin 2014
- 5 ✦ Les prix seront remis aux gagnants, après
délibération du jury, lors de la soirée festive du jeudi 19
juin 2014.



LE PROJET EN DÉTAIL

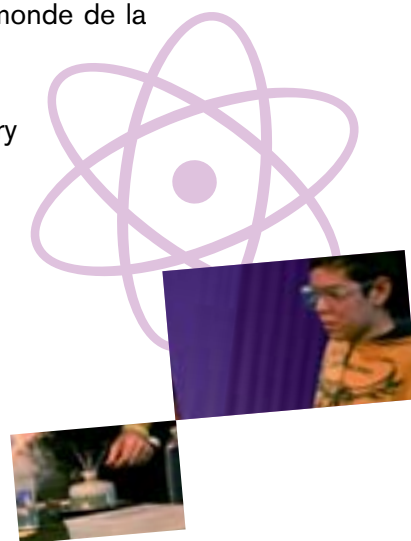
Le concours du premier soir rassemblera des candidats issus du monde de la science, mais aussi de l'art de la scène ou du cirque, qui proposeront leurs démonstrations à un jury composé d'un panel d'experts prestigieux issus de la recherche, de la médiation et du journalisme scientifique.

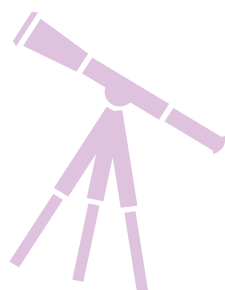
La forme de leurs interventions pourra varier (nombre d'expériences, thématiques abordées, nombre de personnes, univers imaginaire créé), mais leur durée ne devra pas excéder 15 minutes.

La seconde soirée spectacle, animée par une référence dans le monde de la culture scientifique :

- ❖ Remise du Grand Prix d'une valeur de 2000 €, en présence du jury
- ❖ Remises des prix spéciaux par les partenaires du projet
- ❖ Présentation des *Science Shorts* des gagnants du concours
- ❖ Cocktail et animations diverses
- ❖ Spectacle d'un *Science Showman* de renommée internationale

En journée, les démonstrateurs qui le souhaitent pourront présenter leurs animations, devant des publics scolaires, et leurs frais seront alors pris en charge (transports, hébergement, restauration). Les participants seront aussi invités à échanger sur leurs pratiques lors d'une demi-journée d'étude sur le concept de *Science Show*.





INFORMATIONS PRATIQUES POUR PARTICIPER

Qui peut participer ?

Le concours {Electrons Libres} est ouvert à tout le monde, de l'étudiant passionné de sciences ou de théâtre, au chercheur confirmé souhaitant partager son travail avec le public, en passant par les animateurs et médiateurs scientifiques ou culturels.

Les règles à respecter et les critères auxquels le jury sera attentif

❖ La durée

Votre Science Short ne doit pas excéder 15 minutes

❖ Le contenu

Votre Science Short doit faire vivre les sciences à travers des manipulations et des expériences. Il doit donner à voir la science qui vous étonne, que vous avez envie de partager, que vous venez de découvrir, qui questionne ou interroge.

❖ La forme

La mise en scène de votre Science Short est aussi importante que son contenu. Que ce soit une saynète, en musique, un sketch, un discours, des acrobaties, un poème, en humour ou une danse, la créativité artistique de votre Science Short est primordiale.

Que peut-on gagner ?

Le Grand Prix, d'une valeur de 2000 euros, sera remis au gagnant.

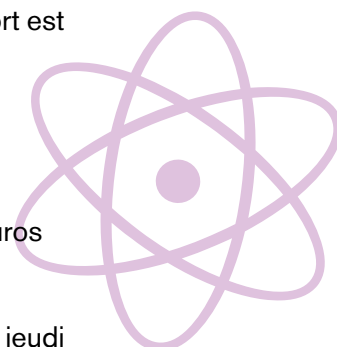
Le 2ème Prix est d'une valeur de 1000 euros.

Le 3ème Prix sera une valise de matériel scientifique, d'une valeur de 500 euros

Les 5 premiers seront aussi invités à présenter leur Science Short devant le public de l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes, lors de la soirée du jeudi 19 juin.

Qui compose le jury ?

Le jury est composé de personnes spécialisées dans la médiation scientifique, de la science, des arts du spectacle et du journalisme scientifique.



Pour nous contacter

Céline MARTINEAU

Chargée de projets

celine.martineau@atomes-crochus.org

01 43 48 36 96

