



# {ELECTRONS LIBRES}

## PARTICIPEZ AU PREMIER CONCOURS FRANÇAIS DE SCIENCE SHORTS !

**E**n 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 environ 500 participant(e)s 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  
professionnel(e)s concerné(e)s  
par la communication  
des sciences.

### Pour participer :

- 1 ✪ Remplissez le formulaire de candidature en cliquant sur ce lien :  
<http://www.espgg.org/Electrons-libres-Participez-au>
- 2 ✪ Après lecture de votre dossier, nous vous informerons par mail si votre candidature est sélectionnée pour participer à {Electrons Libres}
- 3 ✪ Vous serez convié(e)s 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
- 4 ✪ Les prix seront remis aux gagnant(e)s, 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 candidat(e)s issu(e)s 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'expert(e)s prestigieux(ses) issu(e)s 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** sera animée par une référence dans le monde de la culture scientifique :

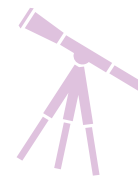
- ❖ Remise des prix, en présence du jury et des partenaires
- ❖ Présentation des *Science Shorts* des gagnant(e)s du concours
- ❖ Cocktail et animations diverses
- ❖ Spectacle de Mihe Kos, *Science Showman slovène*

**En journée**, les démonstrateurs(trices) qui le souhaitent pourront présenter leurs animations, devant des publics scolaires, et leurs frais seront alors pris en charge (transports, hébergement, restauration).

Les participant(e)s seront aussi invité(e)s à échanger sur les pratiques de médiation scientifique à travers les expériences spectaculaires, lors d'une demi-journée de formation, animée par des personnes ressources dans ce domaine.



## INFORMATIONS PRATIQUES POUR PARTICIPER



### Qui peut participer ?

Le concours {Electrons Libres} est ouvert à tout le monde, de l'étudiant(e) passionné(e) de sciences ou de théâtre, au (à la) chercheur(se) confirmé(e) souhaitant partager son travail avec le public, en passant par les animateurs(trices) et médiateurs(trices) 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 décerné par le Fonds ESPCI Georges Charpak et récompensera le Science Short le plus innovant et inventif.

❖ Le Prix de la recherche, d'une valeur de 1000 euros, sera décerné par l'entreprise Schlumberger et récompensera un Science Short mettant en oeuvre une expérience de recherche.

❖ Le Prix de la mise en scène, d'une valeur de 1000 euros, sera décerné par *Les Atomes Crochus* et récompensera un science short particulièrement bien scénographié, théâtralisé ou humoristique.

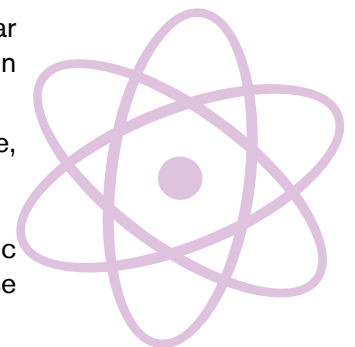
❖ Le Prix du Public sera récompensé par une valise de matériel scientifique, d'une valeur de 500 euros.

Les lauréat(e)s seront invité(e)s à présenter leur Science Short devant le public de l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes, lors de la cérémonie de remise des prix 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.

{ELECTRONS LIBRES}



### Céline MARTINEAU

Chargée de projets

[celine.martineau@atomes-crochus.org](mailto:celine.martineau@atomes-crochus.org)

01 43 48 36 96

