GUIDE D'UTILISATION DU SITE DE RÉSERVATION POUR LES SCOLAIRES ET PÉRISCOLAIRES

Fête de la Science Sorbonne Université 2025 PROFIL ENSEIGNANTES & ENSEIGNANTS

Si en vous rendant sur le site un message d'erreur apparaît, fermez votre navigateur et réessayez. Si le problème persiste, contactez-nous.

<u>Avant-propos</u> : Seules les activités dédiées aux scolaires se trouvent sur ce site. Si vous souhaitez prendre connaissance de l'**ensemble du programme de la Fête de la Science**, nous vous invitons à vous rendre sur la page Fête de la Science 2025 sur le site web de Sorbonne Université.

Afin d'accueillir le plus grand nombre de scolaires, nous ouvrons désormais plusieurs campus de Sorbonne Université. L'adresse de chaque action est normalement indiquée en dessous de son titre. Veuillez donc être **vigilantes et vigilants** et ne pas réserver plusieurs activités successives se déroulant dans des lieux différents.

PRÉSENTATION

Jeux, rencontres-débats, manipulations, visites de laboratoires et pleins d'autres activités pour initier les élèves à la diversité de la Science telle qu'elle existe à Sorbonne Université.

Ainsi, depuis ce site, vous pourrez à la fois :

- Visualiser toutes les actions disponibles pour les classes, par niveaux, dates ou disciplines
- Faire une demande de réservation après identification
- Consulter le statut de vos demandes de réservation
- Exporter vos réservations en pdf ou csv afin de vous aider à organiser le mieux possible votre visite.

Lien vers le site de réservations scolaires : Fête de la Science - Scolaire

CRÉER UN COMPTE

Si vous avez déjà créé un compte sur le site, nous vous invitons à passer directement à l'étape suivante.

Pour **créer un compte**, vous pouvez vous diriger en haut à droite du bandeau bleu :

| MENU | | | NOUVEAU PROFIL 3 CON | NEXIC |
|------|--|--|--|-------|
| | | | | |
| | Accueil → | | | |
| | Fête de la Science 2024 : site | de réservation pour accueils scolaire et po | ériscolaire | |
| | fête de la Science | Bienvenue sur le site de réservation de la Fête de la Science de Sorbonne Université ! Vos élèves ou les jeunes dont vous vous occupez sont curieuses et curieux de sciences et vous aussi ! Venez leur faire découvrir le monde des chercheurs et chercheuses de Sorbonne Université au travers de formats en présentie ! | i Infos pratiques Retrouvez toutes les informations utiles pour organiser au mieux votre sortie scolaire. | |
| | Cette année, les échanges entre chercheures, cherc place du mardi 8 au vendredi 11 octobre 2024 ! | heuses, scolaires et jeunes de centres sociaux et de loisirs prendront | i INFOS PRATIQUES | |

Puis cliquer sur le bouton "créer un compte d'enseignant-e"

| Ś | SORBONNE UNIVERSITÉ |
|---|---|
| Accueil : Espace scolaires → Profil | |
| Créer un compte pour venir avec un groupe scolaire. Je souhaite emmener mes élèves (ou mon groupe) participer aux actions Fé la Science car je suis ENSEIGNANT-E (ou assimilé-e). | Créer un compte pour proposer une action. Je souhaite proposer une ou plusieurs activités pour la Fête de la Science pour des groupes car je suis un-e PORTEUR-EUSE DE PROJET. |
| Le profil Enseignant-e me permettra donc : • de m'inscrire aux activités proposées • d'avoir la confirmation de mes réservations • d'imprimer le planning de mes réservations | Le profil Porteur-euse de projet me permettra donc : • de remplir les fiches d'activités et de les publier • de répondre aux demandes de réservations des enseignant-es • d'imprimer le planning des réservations pour mes activités |
| CRÉER UN COMPTE D'ENSEIGNANT-E | CRÉER UN COMPTE DE PORTEUR-EUSE DE PROJET |

Ou directement sur la page d'accueil, au niveau de l'encadré « Enseignantes et enseignants niveaux élémentaire et secondaire ou animatrices et animateurs de centres socio-culturels et de loisirs » :



Une fois le formulaire complété, vous recevrez un mail de confirmation afin de valider votre compte « Enseignantes et enseignants ».

Une fois la validation effectuée, votre compte sera actif.

CONNEXION

Connectez-vous pour réserver des activités.

Vous pouvez vous connecter via la rubrique « Connexion » en haut à droite ou depuis l'encadré « Enseignantes et enseignants niveaux élémentaire et secondaire ou animatrices et animateurs de centres socio-culturels et de loisirs » sur la page d'accueil (cf captures d'écran de l'étape "INSCRIPTION" ci-dessus).

Si vous ne vous **rappelez plus de votre mot de passe**, une procédure est prévue pour en générer un nouveau. Pour cela, vous devez indiquer votre adresse mail après avoir cliqué sur « Mot de passe oublié ».

TROUVER UNE ACTIVITÉ

Vous pouvez consulter les activités via le menu « Programme et réservation » ; « Voir toutes les activités », ou directement sur la page d'accueil en cliquant sur otres les activités »



Des filtres vous seront proposés afin de faciliter vos recherches. Ainsi, vous pourrez directement sélectionner les activités en fonction du niveau scolaire de votre groupe, du volume de votre groupe, de la discipline de votre choix, des créneaux disponibles et des lieux.

Pour accéder aux informations d'une activité, cliquez sur le bouton "voir la fiche" :



Avant d'effectuer une demande de réservation d'une action, veuillez bien prendre en compte :

- le ou les niveau(x) scolaire(s) indiqué(s) par l'organisateur ou organisatrice de l'activité,
- le lieu de l'action,

• le nombre maximal d'élèves pouvant être accueillis

≡ MENU



Accueil -> Toutes les actions -> Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité

Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité



Créneaux

3e 4e 5e 6e

Public concerné 🛛 🗲

09/10/2024 10:00 - 11:00 Réserver ce créneau 09/10/2024 13:00 - 14:00 Réserver ce créneau 11/10/2024 09:00 - 10:00 Réserver ce créneau 11/10/2024 10:00 - 11:00 Réserver ce créneau 11/10/2024 13:00 - 14:00 Réserver ce créneau

Vous aurez l'opportunité de rencontrer des scientifiques issus de grands laboratoires de recherche de Sorbonne Université.

Et si on inventait des fils électriques qui ne chauffent pas ? Mais au fait, et si ces fils existaient déjà ? Eh oui, ce sont les supraconducteurs. Qu'est-ce donc que cela ? Quel est donc le lien entre la supraconductivité (l'absence totale de résistance d'un matériau) et le magnétisme ?

Pour répondre à ces questions, venez tester les propriétés magnétiques de certains matériaux et leurs conséquences sur un conducteur grâce à des expériences visuelles et ludiques (lignes de champ, induction électromagnétique, ...).

Lien internet

https://fetedelascience-scolaires.sorbonne-universite.fr/home

Nombre maximal d'élèves par créneau

20

Accueil

Programme et réservations

· Voir toutes les actions

Pratique Nous contacter Nous contacter



VOS RÉSERVATIONS

• Faire une demande de réservation

Pour réserver un créneau, il vous suffit d'en faire la demande en cliquant sur « réserver ce créneau »

| ieu :Campus Pierre et Marie Curie | 3e 4e |
|--|--------------------------|
| | 5e 6e |
| | |
| | 🕒 Créneaux |
| | 09/10/2024 10:00 - 11:00 |
| | Réserver ce créneau |
| | 09/10/2024 13:00 - 14:00 |
| | Réserver ce créneau |
| | 11/10/2024 09:00 - 10:00 |
| | Réserver ce créneau |
| | 11/10/2024 10:00 - 11:00 |
| Contraction of the second seco | Réserver ce créneau |
| C - The second s | 11/10/2024 13:00 - 14:00 |
| | Réserver ce créneau |

Puis de renseigner les informations demandées.

| ORTAN | T A • n • n | & CM2 om con uméro o | 2 B) nplet de de télép | l'établis hone de | sement l'accompa | agnateu | ır∙trice | référent | t∙e du | group | e le jou | r J. | | |
|-------|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|---------|----------|----------|--------|-------|----------|--------|------------|--|
| | File | Edit | View | Insert | Format | Tools | e de no | us com | munic | luer. | | | | |
| | 6 | \diamond | Para | agraph | ~ | в | Ι | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ₫ 2 | I I | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | р | | | | | | | | | | | 0 word | s 🖸 tiny 🏑 | |
| | Nombr | e d'elev | ves:* | | | |] | | | | | | | |

Une fois la demande faite, vous, ainsi que l'organisateur ou organisatrice, recevrez un mail de confirmation.

Attention : l'organisateur ou l'organisatrice doit confirmer votre demande afin que celleci soit validée. Dans le cas contraire, votre réservation ne sera pas valable.

Lorsque la mention "**Demandes de réservations existantes**" apparait à côté d'un créneau, cela signifie qu'un autre enseignant ou enseignante a déjà fait une demande de réservation pour ce créneau mais que celle-ci n'a pas encore été confirmée par l'organisateur ou l'organisatrice. Vous pouvez tout de même manifester votre intérêt pour ce créneau en cliquant sur "Réserver ce créneau". Dans le cas où la première demande de réservation n'est pas acceptée (par exemple parce que la classe ne remplit pas les critères demandés par l'organisateur ou l'organisatrice), votre demande aura une chance d'être acceptée.



Consultation et vérification du statut de vos réservations

| Navigation | ≡ FERMER | | | LAURAAHOVSEPIAN |
|----------------------------|----------|-----------------------|--|-----------------|
| Vos réservations | | | | |
| Accueil | | | | |
| < Programme et réservation | | | | |
| Pratique | | | | |
| | | Accueil → Vos actions | | |
| | | Vos réservations | | |
| | | | | |
| | | | | |

Il est important de consulter régulièrement vos demandes de réservation afin de prendre connaissance de leurs statuts.

| S sc | ORBONNE NIVERSITÉ | |
|---|----------------------------|--------------------------|
| Accueil → Vos actions | | |
| Vos réservations | | |
| EXPORTER EN EXCEL LES RESERVATIONS | | |
| Action | Statut | Action |
| Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité | En attente de confirmation | SUPPRIMER LA RÉSERVATION |
| | | |

Lorsque l'organisateur ou l'organisatrice de l'activité l'aura confirmé, vous recevrez un mail vous l'indiquant.

| Accuell → Vos actions Vos réservations EXPORTER EN EXCEL LES RESERVATIONS Action Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité Confimée SUPPRIMER LA RÉSERVATION | | | NE TÉ | | |
|--|---|-------------|----------|--------------------------|--|
| Statut Action Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité confirmée supprimer LA RÉSERVATION | Accueil → Vos actions | | | | |
| EXPORTER EN EXCEL LES RESERVATIONS Action Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité Confilmée Supprimer LA RÉSERVATION | Vos réservations | | | | |
| Action Statut Action Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité confilmée supprimer LA RÉSERVATION | EXPORTER EN EXCEL LES RESERVATIONS | | | | |
| Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité | Action | | Statut | Action | |
| | Comment faire léviter un aimant : magnétisme et suprace | onductivité | confimée | SUPPRIMER LA RÉSERVATION | |
| | | | | | |
| | | | | | |

• Manifestation d'intérêt

Il est possible que tous les créneaux soient déjà réservés sur l'une des activités à laquelle vous souhaitez vous inscrire. Dans ce cas, n'hésitez pas à signaler à l'organisation que vous êtes intéressée/intéressé à l'adresse suivante : **fetedelascience@sorbonne-universite.fr**

Ainsi, vous pourrez être contactés en cas d'un éventuel désistement. Sinon, nous pourrons vous proposer d'autres actions et créneaux qui pourraient vous convenir également.

• Exporter vos réservations

Afin de mieux organiser les différentes visites, vous avez la possibilité d'exporter les réservations de vos activités en tableau Excel :

xporter en Excel les reservations

• Contact avec l'organisateur ou l'organisatrice (porteur ou porteuse de projet)

Merci de prendre contact avec l'organisateur ou l'organisatrice pour préparer au mieux votre venue à l'évènement ou le ou la prévenir en cas de désistement.

EN CAS DE PROBLÈME(S)

En cas de problème, n'hésitez pas à contacter l'équipe de la Fête de la Science.

Les porteurs et porteuses de projets peuvent être parfois très occupés, il est donc préférable de passer par l'équipe de la Fête de la Science.

Par mail : fetedelascience@sorbonne-universite.fr ; Par téléphone : O1 44 27 29 13

Chargé de mission Science, Culture et Société Thibaut Vallette, <u>thibaut.vallette@sorbonne-universite.fr</u>

Chargées de mission Fête de la Science 2025 Charlotte Quemin, <u>charlotte.quemin@sorbonne-universite.fr</u> Gabrielle Laupie, <u>gabrielle.laupie@sorbonne-universite.fr</u>

Chargé d'appui aux évènements culturels Julien Le Gac, julien.le gac@admp6.jussieu.fr

Guide réalisé par Laura Hovsepian et Salomé Bled, chargées de mission Fête de la Science 2024