

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.

Avant-propos : 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.

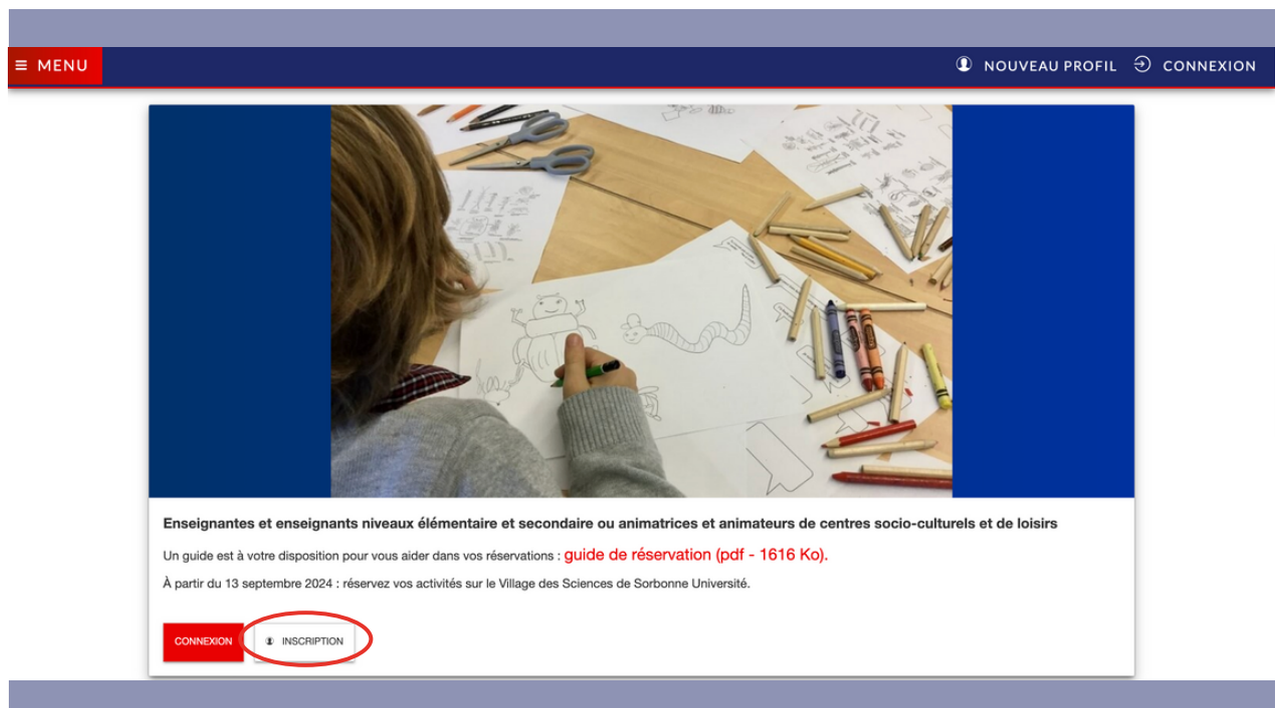
Pour **créer un compte**, vous pouvez vous diriger en haut à droite du bandeau bleu :

The screenshot shows the top navigation bar with a 'MENU' button on the left and 'NOUVEAU PROFIL' and 'CONNEXION' buttons on the right. The 'NOUVEAU PROFIL' button is circled in red. Below the navigation bar is the Sorbonne University logo. The main content area features a breadcrumb trail 'Accueil →', a title 'Fête de la Science 2024 : site de réservation pour accueils scolaire et périscolaire', and a large graphic for the 'Fête de la Science' event. The graphic includes the text 'Par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche', 'Bienvenue sur le site de réservation de la Fête de la Science de Sorbonne Université !', and 'Vos élèves ou les jeunes dont vous vous occupez sont curieuses et curieux de sciences et vous aussi !'. A red box on the right contains 'Infos pratiques' and 'Retrouvez toutes les informations utiles pour organiser au mieux votre sortie scolaire.' with a button labeled 'INFOS PRATIQUES'.

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

The screenshot shows the 'Choisir mon profil' section of the website. The navigation bar is identical to the previous screenshot. The breadcrumb trail is 'Accueil : Espace scolaires → Profil'. The section title is 'Choisir mon profil'. There are two main options for creating an account: 'Créer un compte pour venir avec un groupe scolaire.' and 'Créer un compte pour proposer une action.'. The first option is highlighted with a red box and a red circle around the 'CRÉER UN COMPTE D'ENSEIGNANT-E' button. The second option is 'Créer un compte pour proposer une action.' with a 'CRÉER UN COMPTE DE PORTEUR-EUSE DE PROJET' button.

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 » :



☰ MENU 👤 NOUVEAU PROFIL ↻ CONNEXION

Enseignantes et enseignants niveaux élémentaire et secondaire ou animatrices et animateurs de centres socio-culturels et de loisirs

Un guide est à votre disposition pour vous aider dans vos réservations : [guide de réservation \(pdf - 1616 Ko\)](#).

À partir du 13 septembre 2024 : réservez vos activités sur le Village des Sciences de Sorbonne Université.

CONNEXION **INSCRIPTION**

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

[TOUTES LES ACTIONS](#)

The screenshot shows the Sorbonne University website. On the left, a navigation menu is visible with the following items: 'Navigation', 'Accueil', 'Programme et réservation' (highlighted with a red circle), and 'Pratique'. A red 'FERMER' button is located at the top of the menu. The main content area features the Sorbonne University logo and the title 'Fête de la Science 2024 : site de réservation pour accueils scolaire et périscolaire'. Below this, there is a large graphic for 'fête de la Science' with the text 'Par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche'. To the right, a red box contains the text 'Infos pratiques' and 'Retrouvez toutes les informations pour organiser au mieux votre séjour scolaire.' with a button labeled 'INFOS PRATIQUES'.

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" :

The screenshot shows an activity card. On the left, there is a small image of a magnet levitating over a superconductor. The title of the activity is 'Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité'. Below the title, there is a short introductory text: 'Et si on inventait des fils électriques qui ne chauffent pas ? Et si ces fils existaient déjà ? Eh oui, ce sont les supraconducteurs ! Mais qu'est-ce que c'est ? Mais quel est donc le lien entre la supraconductivité (l'absence totale de résistance d'un...'. To the right of the text, there is a red button labeled 'VOIR LA FICHE' (highlighted with a red circle). Above the button, the text 'Action en présentiel' and 'Réservation obligatoire' is displayed.

ATTENTION

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

Campus concerné

Niveaux scolaires concernés



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

Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité

Lieu : Campus Pierre et Marie Curie



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

Public concerné

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
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.

Nombre maximal d'élèves

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 »

Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité

Lieu : Campus Pierre et Marie Curie

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

Puis de renseigner les informations demandées.

IMPORTANT

Merci de renseigner :

- niveau, nom et option/spécialité de la ou les classes (ex : Terminale 2 spécialité Mathématiques ; CM2 A & CM2 B)
- nom complet de l'établissement
- numéro de téléphone de l'accompagnateur-trice référent-e du groupe le jour J.

Et tout autre commentaire qu'il vous semble utile de nous communiquer.

File Edit View Insert Format Tools

← → Paragraph B I [List of alignment icons]

p 0 words tiny

Nombre d'eleves : *

Nombre d'accompagnants : *

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 celle-ci soit validée. Dans le cas contraire, votre réservation ne sera pas valable.

Lorsque la mention "**Demandes de réservations existantes**" apparaît 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.

Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité

Lieu : Campus Pierre et Marie Curie

Public concerné

- 3e
- 4e
- 5e
- 6e

Créneaux

- 09/10/2024 10:00 - 11:00
Réserver ce créneau (Demandes de réservations existantes)
- 09/10/2024 10:00 - 14:00
Réserver ce créneau (Demandes de réservations existantes)
- 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

- Consultation et vérification du statut de vos réservations

Navigation

FERMER

LAURAAHOVSEPIAN

Vos réservations

Accueil

Programme et réservation

Pratique

SORBONNE UNIVERSITÉ

Accueil -- Vos actions

Vos réservations

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

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.

Vos réservations

[EXPORTER EN EXCEL LES RESERVATIONS](#)

Action	Statut	Action
Comment faire léviter un aimant : magnétisme et supraconductivité	confirmée	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 pourrions 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 :

[Exporter en Excel les réservations](#)

• 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**](mailto:fetedelascience@sorbonne-universite.fr) ; Par téléphone : **01 44 27 29 13**

Chargé de mission Science, Culture et Société

Thibaut Vallette, thibaut.vallette@sorbonne-universite.fr

Chargées de mission Fête de la Science 2025

Charlotte Quemin, charlotte.quemin@sorbonne-universite.fr

Gabrielle Laupie, gabrielle.laupie@sorbonne-universite.fr

Chargé d'appui aux événements culturels

Julien Le Gac, julien.le_gac@admp6.jussieu.fr