

universcience

cité

sciences
et industrie



Résidence des jeunes talents scientifiques

Agriculture durable / biodiversité / Jardins

Octobre 2025

Dossier de candidature



La Cité des sciences et de l'industrie (Paris, France)

En partenariat avec le ministère de l'Europe et des Affaires  trang res



**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**

*Liberté
 galit 
Fraternité*

Universcience interroge le monde qui vient

Universcience, premier établissement public français de culture scientifique, technique et industrielle, regroupe le Palais de la découverte, la Cité des sciences et de l'industrie, leblob.fr, média en ligne d'information scientifique, le « Fablab à l'école », programme d'éducation culturelle et scientifique couvrant l'ensemble du territoire français, et l'organisation du « Printemps de l'esprit critique » et du « Baromètre de l'esprit critique », actions d'encouragement à l'esprit critique. Universcience a pour mission de rendre les sciences accessibles à tous, petits et grands, et de promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle contemporaine.

Établissement public à caractère industriel et commercial, placé sous la double tutelle des ministères chargés de la culture et de la recherche, il a accueilli en 2024, près de 1,9 millions de visiteurs.

Le modèle d'Universcience repose sur la présentation d'expositions permanentes et temporaires, l'organisation d'événements grand public et la conduite d'activités de médiation humaine. A travers son offre, Universcience s'attache à donner les clés de compréhension des enjeux scientifiques contemporains et des mutations de notre société à tous les publics. Fort des valeurs d'ouverture, d'universalité et d'innovation, l'établissement entend jouer son rôle d'explorateur des futurs et d'animateur des débats de son temps.

La Cité des sciences et de l'industrie offre un parcours permanent et des expositions temporaires ainsi qu'une Cité des enfants, premier équipement pour les 2-12 ans au niveau national, en transformation en 2025-2026. Elle présente chaque année six à huit nouvelles expositions. Originales et produites, en très grande majorité, par l'établissement, elles reposent sur une muséographie innovante, largement interactive, faisant appel au toucher autant qu'à la vue ou à l'ouïe. Afin de garantir la rigueur scientifique des contenus, un partenariat scientifique de référence est noué pour chacune des expositions avec une institution scientifique. Universcience entretient ainsi des liens vitaux avec la recherche vivante, assurant la pertinence de son propos, et s'entoure également du concours d'entreprises du secteur industriel.

La médiation humaine est une composante essentielle de l'offre d'Universcience. Par un mélange d'expérimentations et d'interactivité avec le public, Universcience conjugue rigueur scientifique, expérience spectaculaire et pédagogie. Cette approche, qui privilégie l'interaction humaine en direct, rend la science vivante et accessible, notamment aux plus jeunes.

Plus d'informations sur le site www.universcience.fr

La semaine des jeunes talents scientifiques thématique

Agriculture durable / biodiversité

Ouvert sur le monde, Universcience propose depuis 2017 l'un de ses programmes-phares de coopération internationale, la « résidence des jeunes talents scientifiques ». Quatre éditions de ce programme en partenariat avec le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères ont vu le jour, la première en 2017 s'adressant à des participants du monde entier sans distinction, la deuxième en 2018 pour célébrer la francophonie des sciences avec des participants francophones uniquement, en partenariat avec l'Organisation internationale de la Francophonie, la troisième en 2020-2021 proposée aux participants du continent africain dans le cadre de la Saison Africa2020 et la dernière, en décembre 2023, pour la première fois thématisée, autour des relations science et sport, labellisée Olympiade culturelle et réalisée en partenariat avec l'INSEP.

Du 11 au 17 octobre 2025, Universcience réunira à nouveau une promotion de trente à quarante jeunes talents scientifiques du monde entier investis dans la diffusion et la **communication des savoirs scientifiques** (tant en sciences fondamentales, humaines que sociales), pour échanger sur les thématiques de l'agriculture durable et de la biodiversité, en lien avec l'exposition *Jardiner* (en partenariat scientifique avec l'INRAE) qui sera présentée à la Cité des sciences et de l'industrie d'octobre 2025 à août 2026. Cette exposition portera sur les sciences cachées derrière le jardinage et explorera divers enjeux contemporains dont l'autosuffisance alimentaire, la préservation de la biodiversité, les jardins tiers-lieux partagés, la thérapie par les plantes, la gestion de l'eau, etc...

Les participants pourront être des chercheurs, universitaires ou enseignants, blogueurs, journalistes scientifiques, ingénieurs, professionnels du numérique, muséologues... dont les recherches portent sur les enjeux d'agriculture ou de biodiversité, pris dans une acception large, qu'il s'agisse de performance, de santé ou de recherches en sciences humaines. Les candidats devront avoir atteint la majorité dans leur pays et être âgés de moins de 40 ans.

Au-delà des qualités académiques, **la capacité à communiquer et vulgariser des sujets complexes** est retenu comme critère prioritaire de sélection. Le programme aura lieu en français et en anglais et sera **strictement mixte**. Il s'adressera aux jeunes scientifiques de toutes les régions du monde.

Les jeunes seront accueillis à la Cité des sciences et de l'industrie et aux Etincelles du Palais de la découverte pour une découverte du site et des savoir-faire de l'établissement, incluant des ateliers de mise en situation pratique et une présentation de leurs projets. Ils seront accompagnés par l'école de la médiation, structure multi-partenaire coordonnée par Universcience, qui propose des formations continues aux professionnels de la diffusion de connaissances.

Outre les sites Universcience, les jeunes scientifiques découvriront des sites partenaires (organismes scientifiques, institutions culturelles, organismes de recherche etc.), participeront à des ateliers de médiation scientifique. Plus globalement, ils échangeront sur les enjeux d'innovation, d'inclusion, d'esprit critique et de développement durable, piliers du projet d'établissement d'Universcience.

Si vous souhaitez participer à ce programme et rencontrer d'autres jeunes du monde entier qui partagent vos intérêts, remplissez le dossier de candidature et retournez-le avant le :

..... à :

Universcience prendra en charge l'organisation du programme, les repas du 11 octobre au soir au 16 octobre au soir, et les transports parisiens. Les postes prendront **en charge les billets d'avion (aller-retour), l'hébergement avec petit déjeuner (7 nuits), les éventuels repas supplémentaires selon les horaires de départ et d'arrivée, et les transferts accueil et accompagnement à l'aéroport à Paris.**

Seules les dépenses personnelles seront à la charge du participant.

COORDONNEES

Nom :

Prénom :

Genre :

Date de naissance :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Pays :

Nationalité :

Téléphone :

Courriel :

Merci de joindre :

⇒ **Votre CV**

⇒ **Une photo de vous en format portrait (merci de choisir une photo professionnelle car cette photo sera utilisée pour la communication de l'évènement)**

LANGUES PARLEES

Votre niveau de de compréhension orale en français :

Excellent/Langue maternelle **Très bon** **Bon** **Assez bon** **Notions** **Débutant**

Votre niveau d'expression orale en français :

- Excellent/Langue maternelle Très bon Bon Assez bon Notions Débutant

Votre niveau de compréhension orale en anglais

- Excellent/Langue maternelle Très bon Bon Assez bon Notions Débutant

Votre niveau d'expression orale en anglais

- Excellent/Langue maternelle Très bon Bon Assez bon Notions Débutant

PARCOURS SCOLAIRE ET SITUATION ACTUELLE

⇒ Si vous êtes encore étudiant :

Nom et lieu de votre école ou université :

.....

Matières étudiées :

.....

.....

Diplôme préparé :

.....

Carrière envisagée :

.....

⇒ Si vous n'êtes plus étudiant :

Nom et lieu de votre dernière école ou université :

.....

Dernier diplôme obtenu :

.....

.....
.....
.....
.....
.....

4. En quelques lignes, donnez-nous envie d'en savoir plus sur le projet que vous allez présenter
Durant la résidence, il vous sera demandé de présenter votre projet scientifique en 3 minutes, de manière concise et accessible :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Expliquez vos attentes quant à votre participation au programme de la résidence des jeunes talents scientifiques :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

ENGAGEMENT DE PARTICIPATION

Dans le cas où ma candidature serait retenue, je m'engage à participer à la Résidence des jeunes talents scientifiques *Agriculture durable et biodiversité* du 11 au 17 octobre 2025 à Paris et aux visioconférences de préparation.

Signature du candidat :

Date : . . . / . . . / 2025

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par Universcience, établissement public du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie (EPPDCSI), siège social : Palais de la découverte, avenue Franklin Delano Roosevelt 75008 Paris - Serveur vocal : 01 40 05 80 00, pour permettre de sélectionner deux étudiants étrangers en partenariat avec le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et des ambassades impliquées. La base légale du traitement respecte l'exercice de ses missions d'intérêt public.

Les données collectées seront communiquées aux seuls destinataires suivants : Ambassades impliquées, et le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères. Les données sont conservées pendant la durée de la sélection des candidats, et supprimées après sélection des candidats.

Vous pouvez accéder aux données vous concernant, les rectifier, demander leur effacement ou exercer votre droit à la limitation du traitement de vos données. Vous pouvez retirer à tout moment votre consentement au traitement de vos données ; Vous pouvez également vous opposer au traitement de vos données ; vous pouvez également exercer votre droit à la portabilité de vos données.

Pour exercer ces droits ou pour toute question sur le traitement de vos données dans ce dispositif, vous pouvez contacter le DPO par email : rqpd@universcience.fr. Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits « Informatique et Libertés » ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la CNIL.