



Fiche d'inscription

À renvoyer par courriel avant
le 20 septembre 2023

à carole.traussier@univ-evry.fr,
fds@univ-evry.fr

fête de la Science

L'Université d'Évry vous propose cette année un programme en grande partie présentiel mais aussi digital. Cette formule vous donne libre accès à de nombreux contenus et la possibilité de vous inscrire aux activités de nos différents lieux de manifestation.

Programme

De nombreuses activités sont également en accès libre sur le site :

FETE-SCIENCE-UNIVEVRY-GENOPOLE.FR

- Merci de compléter la fiche d'inscription au verso et de nous la retourner par courriel **avant le 20 septembre 2023** à carole.traussier@univ-evry.fr ; fds@univ-evry.fr
- Nous sommes également à votre disposition pour vous aider à constituer le programme adapté à votre classe et à vos projets. N'hésitez pas à nous demander conseil !



Performances



Théâtre



Conférence



Spectacle musical



Visites de laboratoires



Expositions



Ateliers hors les murs



Concert numérique & participatif



Ateliers & stands



Ateliers « spécial qualité de vie au travail »



Rendez-vous live en ligne

L'inscription pour les activités ci-dessous est obligatoire :

Performances

- Your Opinion Matters
- La ligne rouge

Conférence

- Expérience MISS – Marathon Intelligences (artificielles et humaines) Science Sport Saison 3

Visites de laboratoires

- Visite de l'Institut des cellules souches I-Stem
- Venez découvrir les laboratoires du Centre National de Recherche en Génétique Humaine [CNRGH]
- Visite des laboratoires de Généthon

Ateliers hors les murs

- L'école de l'ADN à Généthon
- Causerie interactive, scientifique et ludique
- Festival Astro'Num : l'Espace des Sciences et de Découverte fête ses 1 an !
- Expérience MISS – Marathon Intelligences (artificielles et humaines) Science Sport Saison 1
- Quiz - Découvrir la course de marathon des JO 2024 ?

- Fablabs en fête
- Escape box « Extraction d'ADN »
- Jeux sur la biologie en famille
- #imaginonslemondededemain : le point de vue des biothérapies
- Escape cards Unlock
- Jeu narratif dont vous êtes le héros Cartaventura
- Jeux scientifiques sur table

Ateliers & stands

- Tests des qualités physiques
- Observations de différents muscles squelettiques
- Les muscles dans tous ses états
- Entraînement d'astronautes
- Voyage sportif et dans nos corps : sport, santé et alimentation pour bien se préparer pour les Jeux olympiques !
- Stabilisation gyroscopique ? Qu'est-ce que c'est ?
- Chimie et sport
- Le grand QUIZ sur le sport et la science ! (élémentaires)
- Le grand QUIZ sur le sport et la science ! (collèges/lycées)
- Vise dans le mille
- Débranche !!

- Les mathématiques du jonglage
- Escape game, le laboratoire de l'innovation
- Fitness Tabata
- Découverte du sport avec Decathlon
- Expérience MISS – Marathon Intelligences (artificielles et humaines) Science Sport Saison 2
- Simulateur de mouvement de glisse – Plateforme XY-6 DoF
- Performance et sécurité par analyse de mesures vibratoires dans le sport
- Quand ça chauffe sur le terrain !
- Images numériques, de la 2D à la 3D, deep learning et boulangerie
- Réalité augmentée au service des métiers de l'intervention
- L'atelier de Sciences et Technologies
- Drones dans la volière
- La réalité virtuelle au service de la E-Santé
- Simulateur de vol

Rendez-vous live en ligne

- Les cafés d'Eugène

Théâtre

- On peut gagner sans gagner ? Les sciences molles aux JO interdisciplinaires

Spectacle musical

- Les JO musicaux

Expositions

- Sport & science, l'union fait la force
- Visite de l'exposition Stratigraphie

Concert numérique & participatif

- Ovisir Orchestra

Ateliers « spécial qualité de vie au travail »

- Bain de Gong™
- Zumba Fitness
- Atelier culinaire healthy



Fiche d'inscription

pour les activités et/ou demandes de conseils



La fête de la science se déroulera sur plusieurs sites. Merci de choisir en fonction des activités proposées. Vous pouvez visiter plusieurs sites dans la journée. Nous tiendrons compte de vos choix dans la limite des places disponibles. Attention, l'organisation du transport en car sera limitée aux établissements dont le périmètre kilométrique excède 25 km. Il vous faudra cocher la case correspondante (places limitées). Dès que nous aurons finalisé les circuits, vous recevrez une fiche mentionnant votre parcours et toutes les informations utiles pour votre visite.

Vous êtes un lycée un collège une école élémentaire une école maternelle

Nom de l'établissement

Classe(s)

Nom - Prénom de l'enseignant(e)

Matière enseignée

Nombre d'élèves **Nombre d'accompagnateurs**

Adresse

Code postal **Ville**

Téléphone

Courriel

Déplacement en car Oui Non INSCRIPTION

(Déplacement limité aux établissements dont le périmètre kilométrique excède 25 km).

Merci d'inscrire votre/vos choix : activité(s), jour(s) et créneau(x) horaire(s).

Merci de nous indiquer si vous souhaitez bénéficier de conseils ou échanger pour construire votre programme.

Vous souhaitez être contacté(e) Oui Non

Quels thèmes vous intéressent

Commentaires

Nous ne manquerons pas de revenir vers vous dès que possible pour vous confirmer votre réservation.

À très bientôt !