

RENTRÉE CLIMAT

ATELIERS ET STANDS

Programme

- Fresque du climat
- Atelier 2tonnes
- Atelier Alimentation durable
- Atelier Transition écologique et sociale
- Atelier Santé environnement



www.sciencis.fr



Sciencis



@sciencis_fr

DES ÉVÉNEMENTS

pour une rentrée engagée pour l'environnement

Stands événementiel

En extérieur ou en intérieur, des stands accueillent les étudiant·es et personnels sur des temps informels.

Les interventions s'adaptent au public, à leur disponibilité et à leurs connaissances sur le sujet.

Cette formule peut être également mobilisée sous la forme d'un événement où les participant·es découvrent en une demi-journée plusieurs activités flash.



Ateliers en salle

Un groupe de participant·es suit un parcours à travers des jeux sérieux, des quiz et des échanges.

Pour les étudiant·es, la rentrée climat est un temps de cohésion et de partage, qui permet l'interconnaissance tout en donnant un sens commun.

C'est aussi le cas avec un groupe comprenant plusieurs laboratoires ou plusieurs services.

Ces ateliers s'adaptent au niveau des participant·es : étudiant·es de la licence au doctorat, personnels de laboratoire et de l'administration.

Nos activités sont réalisées pour mettre en action les participant·es. Nous abordons avec eux·elles le changement de posture et l'engagement à leur échelle personnelle et professionnelle.

PRÉSENTATION DE SCIENCIS

Sciencis œuvre dans la diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle et en particulier dans l'éducation à l'environnement et au développement durable.

Ses actions permettent au public de :

- Maîtriser des connaissances scientifiques
- Pratiquer la démarche scientifique
- Développer l'esprit critique
- Appréhender la complexité
- Découvrir la science en train de se faire

Exemples d'ateliers environnement

- Atelier 2tonnes pour les personnels de CYU
- Formation à l'animation de l'atelier 2tonnes des personnels de l'Institut de la vision
- Formation intégrée de doctorant·es aux enjeux environnementaux avec le collège doctoral de CYU

Approche

Les activités proposées par Sciencis auprès des publics privilégient la manipulation, l'expérimentation, dans un objectif de découverte de la démarche scientifique.

A travers une approche ludique, les publics se retrouvent dans une activité collective. Les compétences et les savoirs des participant·es sont valorisés, développant ainsi la confiance en soi et dans les autres, la bienveillance, le dialogue, l'esprit d'équipe.

Références

Chez Sciencis, nous travaillons régulièrement avec des universités et centres de recherche dans une démarche de dialogue sciences-société. Le ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'espace nous confie la coordination départementale de la Fête de la science dans le Val d'Oise, les Yvelines et le Val-de-Marne.



Nos partenaires

université
PARIS-SACLAY



université
PARIS-SACLAY



Observatoire de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines
CAMPUS DE SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES



université
PARIS-SACLAY



QUELQUES PROPOSITIONS D'ATELIERS ET DE FORMATIONS

pour une rentrée climat

Fresque du climat



Animée par des facilitateur·trices professionnel·les de notre équipe, la Fresque du climat permet de comprendre en 3 heures l'essentiel des enjeux du climat pour passer à l'action.

Cet atelier, accessible à tous·tes, permet de sensibiliser, sans culpabiliser, sur les changements climatiques.

Via un jeu sérieux et collaboratif, les participant·es comprennent les données scientifiques du GIEC, document de référence qui synthétise les connaissances scientifiques sur le changement climatique. Sont ainsi abordées ses causes, ses conséquences et les mesures possibles pour l'atténuer et s'y adapter. Cet atelier team building aura pour but de construire une fresque pour mettre en lien les connaissances.

 **LA FRESQUE
DU CL!MAT**
Vous avez toutes les cartes en main



Atelier - 3h



Stand

Atelier 2tonnes

Notre équipe d'intervenant·es professionnel·les anime l'atelier 2tonnes créé par Hability.

Il s'agit d'un atelier immersif et pédagogique qui permet de comprendre les solutions pour limiter le dérèglement climatique et passer à l'action concrètement, à sa façon. Parfaite suite de la Fresque du climat, 2tonnes propose aux participant·es d'explorer le futur en équipe et d'essayer de limiter les changements climatiques en atteignant les 2 tonnes équivalent CO₂ par personne d'ici à 2050.

La plateforme interactive permet de vivre en accéléré les 30 prochaines années, choisir des actions individuelles et collectives, pour une compréhension ludique des enjeux de la transition bas-carbone.



Atelier - 3h

Sciensis forme vos équipes à l'animation de l'atelier 2tonnes

Formation - 3h30

Un grand nombre de participant·es à sensibiliser ? Vous souhaitez développer une stratégie à long terme ?

Nous formons vos étudiant·es et personnels pour qu'ils et elles animent des ateliers et deviennent alors animateur·trices 2tonnes.

Atelier Alimentation durable



Cet atelier d'intelligence collective permet d'explorer les liens entre alimentation, climat, biodiversité, santé et sécurité alimentaire, et de passer à l'action concrètement. S'appuyant sur des sources scientifiques de référence (Our World in Data, Hannah Ritchie, INRAE, CNRS), il permet de comprendre les impacts de notre alimentation et d'identifier les leviers pour la rendre plus durable, sans culpabiliser.

Conférence interactive – 1h30

Un format dynamique en grand groupe, s'appuyant sur des supports visuels et des quiz pour explorer ensemble les enjeux et les solutions.

Atelier d'intelligence collective – 3h

Un format approfondi en équipes, pour reconstituer les liens entre production alimentaire et environnement, hiérarchiser les leviers d'action, et construire collectivement un menu bas carbone et appétissant. Chaque participant·e repart avec un engagement concret à mettre en œuvre dès le lendemain.



Atelier - 1h30



Atelier - 3h



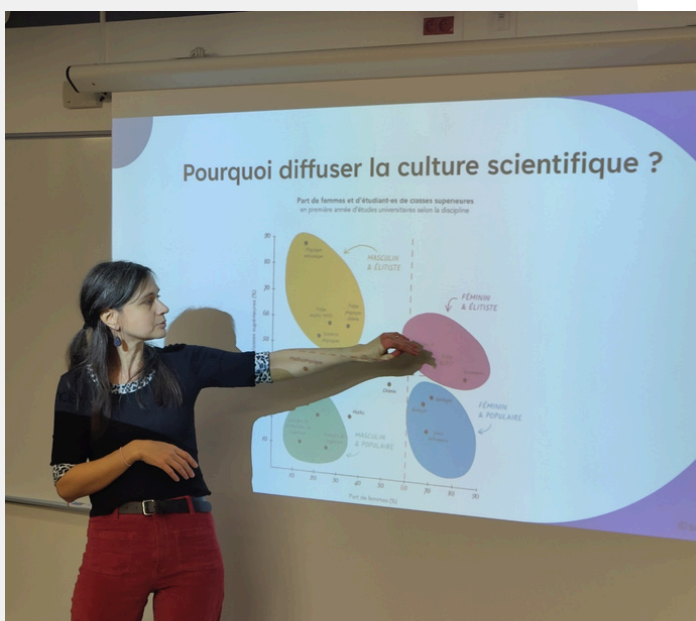
Stand

Atelier Transition écologique et sociale

Conçu spécifiquement pour les étudiant·es et personnels universitaires, cet atelier d'intelligence collective propose une exploration systémique des enjeux de la transition écologique, en articulant compréhension des mécanismes globaux et passage à l'action.

S'appuyant sur les rapports du GIEC et de l'IPBES, ainsi que les ateliers Fresque du Climat et 2tonnes, les participant·es explorent les causes et conséquences du dérèglement climatique et de l'effondrement de la biodiversité.

Elles et ils identifient ensuite des leviers d'action concrets pour réduire leur empreinte environnementale et sensibiliser leur entourage — y compris dans le cadre de la pratique de la recherche. Chaque participant·e repart avec un engagement personnel à mettre en œuvre dès le lendemain.



Atelier - 3h

Atelier Santé environnement

Cet atelier invite les étudiant·es ou personnels à explorer les liens entre environnement domestique et santé, en s'appuyant sur les connaissances scientifiques actuelles.

À travers des activités collaboratives et une expérience scientifique, les participant·es identifient les principaux polluants chimiques présents dans l'air intérieur, l'alimentation et les produits d'hygiène et cosmétiques, comprennent leurs effets sur la santé — notamment le rôle des perturbateurs endocriniens — et acquièrent une méthodologie concrète pour évaluer et réduire leur exposition au quotidien. Chaque participant·e repart avec un livret co-construit pendant l'atelier et un engagement concret à mettre en œuvre dès le lendemain.

Cet atelier a été développé et animé sur la base de partenariats avec la CPAM du Val-de-Marne (Graine Ile-de-France), l'agglomération de Roissy Pays de France et les villes de Paris, Saint-Germain-en-Laye et Voisins-le-Bretonneux.



Atelier - 1h30



Stand