

Les conférences-débats ont lieu sur le site universitaire des Chênes, le jeudi à 18h 33 bd du Port - 95011 Cergy-Pontoise cedex (salle Simone Veil - salle des conférences - entrée porte 4) - Parking situé rue des Chênes Pourpres à Cergy.

En voiture depuis Paris: A86 et A15, sortie 9.

En voiture depuis Versailles: suivre la N184 jusqu'à Cergy-Pontoise.

En transports en commun: Bus et cars arrêts "Université des Chênes", "Marjobet" ou "Cergy-Préfecture" - RER ligne A ou ligne L direction Cergy-le-Haut, station Cergy-Préfecture. Après le passage automatique de contrôle des billets, prendre à droite pour monter les escaliers extérieurs. Traverser la place du général de Gaule pour passer en face, sur la place de la fontaine, via le passage des grangousiers, au milieu des immeubles. Prendre la rue du marché neuf, en face. Traverser le 1er parking, la route puis le chemin qui longe la résidence étudiante sur sa gauche. Traverser la passerelle qui conduit au site des Chênes. Entrer dans le bâtiment à droite, porte 4.

À vélo : station VélO2 Cer16 Université des Chênes

#### > Renseignements et réservations

CY Cergy Paris Université - Service culture
33 bd du Port - Tour des Chênes
95011 Cergy-Pontoise cedex
universite.ouverte@ml.u-cergv.fr - 01 34 25 63 79 - www.cvu.fr/universite-ouverte

#### > Retrouvez les conférences en ligne

En vidéo : http://universiteouverte.u-cergy.fr ou https://www.youtube.com/c/UniversitéOuverte En podcast : https://soundcloud.com/universiteouverte ou https://podcasts.apple.com/fr/podcast/université-ouverte/id651964146

#### > Tarifs

L'entrée aux conférences-débats est gratuite pour tous, dans la limite des places disponibles. Les conditions d'accueil suivent les consignes sanitaires en vigueur.

#### À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT

#### FÊTE DE LA SCIENCE 2025

Du 3 au 13 octobre 2025. Découvrez le programme de CY sur www.cyu.fr

ARCHÉOLOGIE DANS LA CITÉ

Depuis 2021 l'université organise, en partenariat avec des institutions en lien avec le patrimoine,

le cycle Archéologie dans la cité (2 à 3 conférences par an).

https://heritages.cyu.fr/version-francaise/programmes-scientifiques/cycle-de-conferences-larcheologie-dans-la-cite CONFÉRENCES D'IXCAMPUS

Depuis 2022, CY IXcampus à Saint-Germain-en-Laye accueille chaque mois des Conférences d'IXcampus en partenariat avec CY Cergy Paris Université et Sciences-Po Saint-Germain.

https://ixcampus.eu/









I www.radiorab.net





2 OCTOBRE L'IA, le cerveau et nous : où en est l'intelligence artificielle aujourd'hui ?

16 OCTOBRE Quand la musique franchissait le rideau de fer 13 NOVEMBRE Trouver une bonne bière sur une autre planète ?

20 NOVEMBRE Entre décentralisation et (dés)organisation territoriale, quel rôle pour les

collectivités territoriales ?

4 DÉCEMBRE Les recettes de demain : quand la science entre en cuisine 5 FÉVRIER Objectif tout électrique 2050 : pourra-t-on tout stocker ?

19 FÉVRIER Les 40 ans de l'Espagne dans l'Union européenne 5 MARS Géo-ingénierie : de la controverse au conflit

12 MARS Instruction en famille : quand l'instruction obligatoire se fait à la maison

26 MARS François Roustang, la passion de guérir



Un à deux jeudis par mois de 18 à 20 heures

Site universitaire des Chênes 33 bd du Port à Cerqy

# PROGRAMME

#### Jeudi 2 octobre 2025

# L'IA, le cerveau et nous : où en est l'intelligence artificielle aujourd'hui ?

L'intelligence artificielle (IA) est désormais au cœur de nos sociétés. Mais de quoi s'agit-il exactement ? D'abord, qu'est-ce que notre propre intelligence ? Les connaissances en sciences cognitives humaines et animales permettent de mieux comprendre les points forts et faibles des technologies de l'IA. En s'appuyant sur les applications robotiques actuelles, **Philippe Gaussier**, professeur des universités à CY¹ et chercheur au laboratoire ETIS², mettra en évidence l'importance de connaître nos propres mécanismes cognitifs si l'on veut espérer, un jour, comprendre ce qu'est notre intelligence et créer des IA capables d'interagir réellement avec nous.

Cette conférence inaugurera la Fête de la science 2025 de CY Alliance. Cette séance débutera par la remise des prix de la « médiation et de la vulgarisation scientifique » et le prix « Des Femmes et des Sciences » de CY Alliance. Elle se clôturera par un moment convivial pour l'ouverture de la Fête de la science.

#### Jeudi 16 octobre 2025

### Quand la musique franchissait le rideau de fer

En 1971, en pleine Guerre froide qui divise la planète entre les blocs occidental et communiste, le London Symphony Orchestra franchit le rideau de fer et se produit en URSS. En 1973, un autre orchestre britannique, le London Philharmonic Orchestra, se rend en République Populaire de Chine. Bien que ces orchestres soient privés, le gouvernement britannique y investit des sommes colossales pour financer leurs tournées. La musique apparaît alors comme un outil d'influence à une période où le dialogue entre Est et Ouest est rompu. Lauriane Simony, maîtresse de conférences en civilisation britannique à CY1 et spécialiste de la diplomatie culturelle britannique, questionnera le rôle politique de la musique. A-t-elle le pouvoir de faire passer des messages? Peut-elle transgresser la censure des régimes communistes?

#### Jeudi 13 novembre 2025

# Trouver une bonne bière sur une autre planète ?

À plusieurs dizaines d'années-lumière de là, des milliers

d'exoplanètes, hors de notre système solaire sont localisées et examinées depuis 30 ans. En analysant la lumière nous parvenant, il est désormais possible de comprendre l'atmosphère de ces planètes et de déceler des molécules de plus en plus complexes. Vous cherchez à vous rafraîchir dans votre proche environnement galactique ? Nous avons la solution : on est désormais capable d'identifier des molécules d'eau ou même des alcools à distance ! Mais l'objectif des missions en développement est clair : trouver des signes d'habitabilité sur ces planètes. **Johan Mazoyer**, chargé de recherche au CNRS³, évoquera les défis instrumentaux qu'il reste pour les détecter.

#### Jeudi 20 novembre 2025

#### Entre décentralisation et (dés)organisation territoriale, quel rôle pour les collectivités territoriales ?

A l'approche des élections municipales et intercommunales du printemps 2026, la question de la lisibilité de l'organisation territoriale se pose. **Nelly Ferreira**, maître de conférences HDR<sup>4</sup> en droit public à CY¹, proposera une présentation de cette organisation pour comprendre les enjeux et perspectives de ces élections, mais aussi des réformes qui ne cessent de modifier le paysage territorial et les collectivités territoriales. Elle dressera un bilan de la décentralisation, qui paraît encore peu connue et comprise de tous les citovens.

#### Jeudi 4 décembre 2025

# Les recettes de demain : quand la science entre en cuisine

Un petit creux et marre de toujours manger la même chose ? Et si la science rencontrait la gastronomie pour proposer des accords de saveurs innovantes ? Raphaël Haumont, enseignant chercheur à l'Université Paris-Saclay, spécialiste de la physique-chimie des matériaux, décryptera les techniques scientifiques qui permettront de concevoir les plats de demain. Le chef cuisinier Auguste Escoffier disait en 1907, « la cuisine, sans cesser d'être un art, deviendra scientifique ». Était-il visionnaire ? Il est en tous cas temps de repenser la cuisine avec les outils et les connaissances d'aujourd'hui. Voyons comment cuisine, art et science peuvent interagir pour le plaisir de nos sens!

#### DES CONFÉRENCES-DÉBATS TOUT PUBLIC

Parce que la connaissance et la culture doivent être accessibles à tous, CY Cergy Paris Université propose, depuis vingt-trois ans, le cycle de conférences-débats de l'Université Ouverte destiné à un large public désireux de comprendre les enjeux d'un monde en pleine transformation. Des chercheurs et spécialistes de différents domaines nous font l'honneur d'intervenir — 10 jeudis par an — pour présenter leurs travaux de recherche et répondre à nos interrogations sur des sujets variés, innovants et toujours passionnants.

23 années

230 conférencesdébats 19 963 auditeurs

281

intervenants

158 heures de conférences disponibles en ligne

#### Jeudi 5 février 2026

### Objectif tout électrique 2050 : pourra-t-on tout stocker ?

Le stockage d'énergie sous ses différentes formes sera-t-il adapté aux besoins d'un mix français tout électrique en 2050 ? Avec l'arrêt des énergies fossiles en 2050, différents scénarios ont été développés par des acteurs de la transition énergétique pour organiser la production d'énergie, du 100 % renouvelable au maintien du nucléaire comme source principale. **Noé Beaupère**, enseignant chercheur au département MT2E<sup>5</sup> et au laboratoire L2MGC<sup>6</sup> à CY¹, présentera les avantages et les limites des différentes formes de stockage d'énergie afin de satisfaire aux besoins d'énergie de la population française dans les prochaines décennies.

#### Jeudi 19 février 2026

# Les 40 ans de l'Espagne dans l'Union européenne

Les élargissements de l'Union européenne sont toujours le fruit de négociations complexes, révélant l'envergure du projet européen. **María Borrego Malmierca**, enseignante d'espagnol à CY¹, reviendra sur ce processus à partir du cas emblématique de l'Espagne, dont l'adhésion en 1986 a représenté un véritable tournant historique et une opportunité de réconciliation nationale. Cette intégration, perçue à l'époque comme un espoir pour un pays récemment démocratisé, ouvrait la voie à une modernisation politique, économique et culturelle de grande ampleur. Retour sur quarante ans d'histoire, pour mieux comprendre certains enjeux éducatifs, sociaux, économiques et institutionnels de l'adhésion.

#### Jeudi 5 mars 2026

# Géo-ingénierie : de la controverse au conflit

Désignant un ensemble de techniques de modification du climat de la Terre pour lutter contre le réchauffement climatique, la géo-ingénierie est de plus en plus présente dans les milieux scientifiques, médiatiques et diplomatiques. Son développement progressif soulève des controverses majeures, notamment liées aux risques et aux enjeux de justice soulevés par ces techniques.

Parallèlement, l'absence de régulation internationale claire et la montée en puissance d'acteurs étatiques et privés alimentent des tensions géopolitiques. A l'échelle internationale, le caractère controversé de la géo-ingénierie peut ainsi devenir un réel facteur de rivalités et de conflits internationaux. **Marine de Guglielmo Weber**, chercheuse à l'IRSEM<sup>7</sup>, analysera ces controverses et leurs implications sécuritaires dans le régime climatique mondial.

#### Jeudi 12 mars 2026

# Instruction en famille : quand l'instruction obligatoire se fait à la maison

Depuis les années 2010, dans plusieurs pays occidentaux, un nombre croissant d'enfants en âge de scolarisation obligatoire sont en « instruction en famille » – ou IEF, dite « école à la maison » – plutôt qu'inscrits dans un établissement public ou privé. En France, ce phénomène reste modeste, de l'ordre de 0,3% d'une génération. Pourtant, il suscite de nombreux discours politiques et médiatiques oscillant entre curiosité et inquiétude. À partir de statistiques et d'entretiens avec des parents, **Philippe Bongrand**, maître de conférences en sciences de l'éducation et de la formation, **Véronique Bourhis**, maîtresse de conférences en sciences du langage et **Jean-François Nordmann**, maître de conférences en philosophie, à CY¹, dresseront le portrait des profils, des mobiles et des pratiques des familles concernées.

#### Jeudi 26 mars 2026

#### François Roustang, la passion de guérir

Jésuite, psychologue clinicien, psychanalyste puis hypnothérapeute, François Roustang n'a cessé d'étonner par la puissance de sa pensée qui voulait tendre au plus simple et au plus efficace avec ses consultants et avec lui-même. Ses stratégies thérapeutiques bousculent, provoquent, étonnent, mais toujours avec une immense bienveillance. Il veut aider ses patients à sortir de leur souffrance. Dr Jean-Marc Benhaiem, directeur du diplôme universitaire d'hypnose médicale à La Pitié-Salpêtrière à Paris retracera le chemin de ce clinicien qui enrichit la pratique de l'hypnose pour faire « basculer » ses patients vers la guérison.

- 5. MT2E : Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques
- 6. L2MGC : Laboratoire de Mécanique et Matériaux du Génie Civil
- 7. IRSEM : Institut de Recherche Stratégique de l'Ecole Militaire