



Antenne ÉVRY - COURCOURONNES

Une université ouverte à tous, sans condition d'âge ni de diplôme,
pour le plaisir d'apprendre et de comprendre.

Saison 2026 - 2027

L'adhésion (82 €, tarif réduit 25 €) c'est :

- ⇒ Un accès gratuit à toutes les conférences des onze antennes dans le département et aux visio-conférences.
- ⇒ Une offre de visites, de cours et d'activités variées.

Plus d'informations sur notre site www.utl-essonne.org



Pour les conférences de l'antenne, rendez-vous :
Le JEUDI à 16 h 45 à l'Université d'Évry
dans le grand amphithéâtre « Ile de France »

Venez faire notre connaissance à l'occasion de notre conférence
inaugurale gratuite, dans la limite des places disponibles :

« La vie dans les grands fonds marins », par François LALLIER
Le jeudi 1^{er} octobre 2026 à 17 h 15
Exceptionnellement à la Ferme du Bois Briard d'Évry-C.
Précédée à 16 h 30 précises par un concert de jazz !

Vos contacts antenne :

Responsables : François CASTEX – Thérèse DEHONGHER
antenne-evry-courcouronnes@utl-essonne.org

avec le soutien de :



Antenne ÉVRY - COURCOURONNES

Une université ouverte à tous, sans condition d'âge ni de diplôme,
pour le plaisir d'apprendre et de comprendre.

Saison 2026 - 2027

L'adhésion (82 €, tarif réduit 25 €) c'est :

- ⇒ Un accès gratuit à toutes les conférences des onze antennes dans le département et aux visio-conférences.
- ⇒ Une offre de visites, de cours et d'activités variées.

Plus d'informations sur notre site www.utl-essonne.org



Pour les conférences de l'antenne, rendez-vous :
Le JEUDI à 16 h 45 à l'Université d'Évry
dans le grand amphithéâtre « Ile de France »

Venez faire notre connaissance à l'occasion de notre conférence
inaugurale gratuite, dans la limite des places disponibles :

« La vie dans les grands fonds marins », par François LALLIER
Le jeudi 1^{er} octobre 2026 à 17 h 15
Exceptionnellement à la Ferme du Bois Briard d'Évry-C.
Précédée à 16 h 30 précises par un concert de jazz !

Vos contacts antenne :

Responsables : François CASTEX – Thérèse DEHONGHER
antenne-evry-courcouronnes@utl-essonne.org

avec le soutien de :



PROGRAMME 2026 – 2027

Programme définitif et plus d'informations sur notre site web à compter de juillet

ÉVRY-COURCOURONNES	
La vie dans les grands fonds marins	01/10/26
Le fleuve Congo, un géant aux promesses non tenues	08/10/26
Apports de l'imagerie dans l'étude de la maladie d'Alzheimer	15/10/26
Une famille ancienne et unie : les cordes frottées	05/11/26
Comment la lumière est devenue une onde	12/11/26
Présider la République en France, 1848-2027	19/11/26
Nanotechnologies, bienvenue dans le nanomonde	26/11/26
Danse contemporaine, révolution américaine	03/12/26
Voyage de la Terre aux confins de l'Univers	10/12/26
Géopolitique des espaces maritimes	17/12/26
Oui, l'arthrose se soigne !	07/01/27
L'histoire du prix Goncourt	14/01/27
Oreille interne, surdité et réhabilitation auditive	21/01/27
L'imaginaire colonial	28/01/27
Feux de forêt, causes et effets	04/02/27
La photographie au Japon des origines à aujourd'hui	25/02/27
Cléopâtre : mythe, pouvoir et stratégie	04/03/27
L'Inde, future troisième grande puissance	11/03/27
Bientôt tous allergiques	18/03/27
Parcours d'un plasticien original : Shaka	25/03/27
Le monde vu en infrarouge	01/04/27
Panslavisme et orthodoxie dans la géopolitique russe	22/04/27
La communication animale : une particularité du vivant	29/04/27
Comment le XVIIIe siècle a inventé le théâtre amateur	13/05/27

PROGRAMME 2026 – 2027

Programme définitif et plus d'informations sur notre site web à compter de juillet

ÉVRY-COURCOURONNES	
La vie dans les grands fonds marins	01/10/26
Le fleuve Congo, un géant aux promesses non tenues	08/10/26
Apports de l'imagerie dans l'étude de la maladie d'Alzheimer	15/10/26
Une famille ancienne et unie : les cordes frottées	05/11/26
Comment la lumière est devenue une onde	12/11/26
Présider la République en France, 1848-2027	19/11/26
Nanotechnologies, bienvenue dans le nanomonde	26/11/26
Danse contemporaine, révolution américaine	03/12/26
Voyage de la Terre aux confins de l'Univers	10/12/26
Géopolitique des espaces maritimes	17/12/26
Oui, l'arthrose se soigne !	07/01/27
L'histoire du prix Goncourt	14/01/27
Oreille interne, surdité et réhabilitation auditive	21/01/27
L'imaginaire colonial	28/01/27
Feux de forêt, causes et effets	04/02/27
La photographie au Japon des origines à aujourd'hui	25/02/27
Cléopâtre : mythe, pouvoir et stratégie	04/03/27
L'Inde, future troisième grande puissance	11/03/27
Bientôt tous allergiques	18/03/27
Parcours d'un plasticien original : Shaka	25/03/27
Le monde vu en infrarouge	01/04/27
Panslavisme et orthodoxie dans la géopolitique russe	22/04/27
La communication animale : une particularité du vivant	29/04/27
Comment le XVIIIe siècle a inventé le théâtre amateur	13/05/27