



ON N'A PAS  
TOUS LES JOURS  
**30 ANS**

1987-2017

**BIENVENUE**  
à la promotion des 30 ans

**4 SEPTEMBRE**  
Gymnase et amphithéâtre Descartes

- | 9h00 | Accueil
- | 14h30 | Grande conférence de rentrée
- | 16h00 | Forum des langues

**5 SEPTEMBRE**  
Gymnase Descartes

- | 9h00-17h00 | Forum des associations et des partenaires

**28 SEPTEMBRE**  
Salle festive Descartes

- | 18h30 | Cocktail de bienvenue des étudiants internationaux

**JOURNÉE INTERNE**  
14 septembre

**CÉRÉMONIE DE REMISE DES PALMES ET MÉDAILLES**  
| 10h00 | Théâtre Kantar

**DÉJEUNER FESTIF**  
| À partir de 11h15 | CROUS Descartes et Monod

**MOT DU PRÉSIDENT ET GÂTEAU D'ANNIVERSAIRE**  
| 13h30 | CROUS Descartes

**VISITES ET ANIMATIONS**  
| À partir de 14h30 | Site Descartes  
| À partir de 15h00 | Site Monod

**COCKTAIL ANIMÉ PAR LES ÉTUDIANTS**  
| 18h30 | Site Descartes

TOUT LE PROGRAMME sur l'intranet

**DÉCOUVERTE**  
de notre patrimoine scientifique

**JOURNÉES DU PATRIMOINE À L'ENS DE LYON**  
Les 16 et 17 septembre

- | Sites Descartes et Monod |

Découverte des laboratoires et équipements scientifiques  
Rencontres avec les enseignants-chercheurs  
Présentation de nos collections

**CHAQUE JOUR UNE CONFÉRENCE**  
Du 18 au 22 septembre

- | 18h30 Amphithéâtre Descartes |

Par Pierre Thomas, Jean-Claude Sarrazin et Sabrina Sadzvalman, Patrick Flahidin, Françoise Thébaud, Gilles Chabrier

TOUT LE PROGRAMME SUR [30ans.ens-lyon.fr](http://30ans.ens-lyon.fr)

**FÊTE DE LA SCIENCE**  
à l'ENS de Lyon

**LE VILLAGE DES SCIENCES S'INSTALLE SUR NOS SITES**  
Du 15 au 16 octobre

- | Point de 20 ateliers |

Pour les étudiants du 15 au 16 octobre  
Pour le grand public le samedi 16 octobre

- | Site Monod |  
40 ateliers d'ateliers, 7 jours de 15h00-18h00
- | Site Descartes |  
Atelier "Science et Histoire Kantar"

TOUT LE PROGRAMME SUR [30ans.ens-lyon.fr](http://30ans.ens-lyon.fr)

ENS DE LYON

1987/2017

Demandez le programme!



4 septembre

Jean-François Pinton accueille les nouveaux étudiants lors de la journée de rentrée.





Bienvenue à la promotion des 30 ans





Journée interne du 14 septembre, coup d'envoi avec la cérémonie Palmes et médailles au théâtre Kantor



## Honneur aux récipiendaires des Palmes académiques

[Voir les vidéos](#) de

- Anne Chemin Roberty
- Albert Fathi
- Lydie Kowet
- Rodolphe Langorhig
- Denis Le Tourneau
- Déborah Prévôt
- Michèle Rosellini





13h15, arrivée en fanfare de Monod à Descartes





# BIENVENUE AUX 30 ANS de l'ENS de Lyon

JOURNÉES EUROPÉENNES  
DU PATRIMOINE  
16-17 septembre

CHAQUE JOUR UNE CONFÉRENCE  
18-22 septembre

FÊTE DE LA SCIENCE  
11-14 octobre



## JOURNÉES EUROPÉENNES DU PATRIMOINE

Les 16 & 17 septembre 2017

### [Site Descartes]

Livres rares et précieux de la Bibliothèque  
Diderot de Lyon

Muséologie de Tombaoussou

Les données des outils au service de la  
recherche

Le jardinier et le littérateur, deux siècles  
patrimonialisés du jardin de Gilles Clément

Géolocal : remonter le temps autour  
de l'École normale supérieure de Lyon

### [Site Merle]

Casernes mathématiques : l'effet papillon,  
l'espace, le temps et l'histoire : dossier,  
l'aide de merle

Le patrimoine scientifique des sciences  
du vivant

Une littrature, c'est quoi ?

Mécanique et patrimoine : de la compagnie  
de l'entraînement sportif à l'union mixtation

Et 20 autres ateliers et rencontres  
sur [www.ens-lyon.fr](http://www.ens-lyon.fr)

## CHAQUE JOUR UNE CONFÉRENCE

De 18h à 22h septembre à 18h20  
Site Descartes, amphithéâtre Descartes

### [16/09]

Les jeux de chance, nouvel équilibre ?  
Par Pierre Thérèse

### [19/09]

Hypométhysol : un ancien outil numérique  
à l'ère de l'apprentissage de la physique et ses traductions  
Par Séverine Godezmas et Sébastien Jambon

### [20/09]

Travail et signaux : des chaînes de valeur  
à l'ère de la globalisation  
Par Patrick Rivard

### [21/09]

Écrire l'histoire des femmes et du genre :  
un projet scientifique collectif, un parcours  
individuel  
Par Florence Thébaud et Christine Gervais

### [22/09]

Du long bang aux implémentations  
Par Olivier Dubois



Par l'allée de Fontenay ou le parvis Descartes, l'essentiel est d'arriver





« Que nos 30 prochaines années  
soient dignes  
des 30 dernières »

Écouter le [discours de Jean-François Pinton](#), Président



Le gâteau! Merci aux équipes du CROUS





Côté labos, côté jardin, étudiants, enseignants-chercheurs et personnels partagent les savoirs de l'École

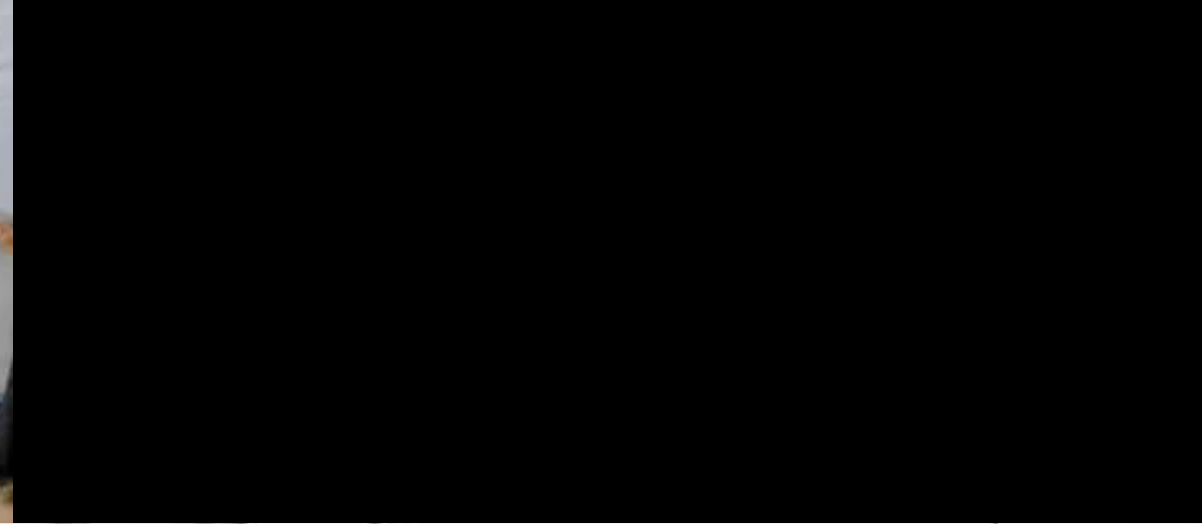




30 ateliers proposés,  
300 participants







Tout se termine en chanson



16 et 17 septembre

A l'occasion

des Journées européennes du patrimoine, l'École ouvre ses portes à tous.

1500 personnes sont au rendez-vous pour découvrir notre patrimoine et nos équipements scientifiques.

Vous aussi, parcourez quelques uns des ateliers sur les 2 sites de l'École.





La curiosité n'attend pas le nombre des années. Découverte des objets de la collection pédagogique des Écoles Normales Supérieures de Fontenay et de Saint Cloud, ainsi que des livres qui ont pu accompagner cet enseignement des sciences de la vie.



Causeries mathématiques : dans les années 70, le météorologue Lorenz introduit l'« effet papillon ». Un battement des ailes d'un papillon au Brésil pourrait provoquer un ouragan au Texas. L'expression est maintenant passée dans le langage courant.





A la lithothèque de Monod.

Comment des roches d'apparences 'banales' peuvent nous raconter beaucoup de choses et se révéler d'un grand intérêt pour l'enseignement.



L'abri météorologique de l'ENS de Lyon, hérité et déménagé de l'ENS Saint-Cloud : présentation de son contenu actuel et des stations du parc pédagogique de l'IFÉ. Démonstration de la fourniture d'opendata météo au Grand Lyon avec des objets connectés.





Site Monod, M6. Comment fonctionne au quotidien le méso-centre de calcul ? Qui fait la transition entre les postes de travail des chercheurs et les grands centres de calcul nationaux ou internationaux ?



« J'ai descendu dans mon jardin »...

Malgré le froid et la pluie, le jardin conçu par Gilles Clément suscite les échanges entre le géographe amoureux des arbres, coordinateur de l'ouvrage « Le juste jardin », le jardinier et le public.





Site Monod. De la conquête de l'infiniment petit à l'océan miniature : parcours au sein du Laboratoire de physique et de l'atelier de mécanique de l'École.



Site Descartes.

Remonter le temps à Gerland : à partir de cartes, de photos aériennes des années 1930 ainsi que de sources écrites, comment les Humanités Numériques, et en particulier les systèmes d'information géographique, permettent de comprendre les mutations spatiales du quartier.





Site Monod.

Explorer et observer l'infiniment petit : la chimie s'intéresse aux atomes et molécules, des objets qui sont 1 000 à 10 000 fois plus petits que ce que l'on peut voir avec un microscope.



Site Descartes.

Presque 10 ans de travaux soutenus par la Région Rhône Alpes Auvergne et l'ENS de Lyon pour numériser les manuscrits de Tombouctou, particulièrement menacés par le contexte géopolitique. Un projet pluridisciplinaire renforcé par une coopération avec les bibliothèques de Tombouctou, notamment celle de Mamma Haïdara, en vue de l'édition critique des manuscrits.





Site Monod, plateforme Platim, M4.

Observer à la loupe binoculaire les différents stades des larves de poisson Zébra et Médakas. Ces modèles vertébrés aquatiques sont utilisés en recherche car il est possible d'observer la division cellulaire à l'oeil nu. De plus, les embryons sont transparents et ne se pigmentent qu'après 4 jours. Ces modèles sont utilisés pour différents projets de recherche (études sur le collagène....).



Les mathématiques sont magiques avec le  
magimathématicien de la Maison des  
mathématiques et de l'informatique.

Éveil de curiosité et de vocations?





Du 18 au 22 septembre, 600 personnes ont assisté aux conférences des 30 ans, données par Pierre Thomas, Jean-Claude Zancarini et Delphine Gedzelman, Bernard Flandrin, Françoise Thebaud et Gilles Chabrier.



20 septembre : la Ville de Lyon célèbre les 30 ans de l'École à l'Hôtel de ville.

[Retrouvez les discours](#) de Madame la Ministre de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, ainsi que celui du Président de l'ENS de Lyon





De gauche à droite : Mr Pinton, Samarut, Bigot, Auroux, Aubert, Gillet, Faron ont dirigé l'École depuis son arrivée à Lyon. [Regardez la vidéo.](#)

Les 30 ans continuent...

Avec la Fête de la Science du 11 au 14  
octobre sur les sites Descartes et Buisson

À bientôt pour de nouvelles découvertes en  
images