



Paris, le 18 Octobre 2018

## Académiques et industriels réunis lors de la conférence internationale PyParis, organisée en partenariat avec l'EPITA

**Conférence internationale réunissant les développeurs et les utilisateurs du langage de programmation Python, l'édition 2018 de PyParis aura lieu les 14 et 15 novembre à l'EPITA, partenaire de l'événement.**

### 2 jours d'événements avec plus de 50 conférences

Langage de programmation préféré depuis 2015 selon l'indice PYPL\*, et 4<sup>e</sup> selon l'index TIOBE\*\*, Python sera au cœur de toutes les discussions lors de [la conférence internationale PyParis](#). Rendez-vous annuel incontournable pour l'ensemble des développeurs et des utilisateurs de ce langage, PyParis est organisé par le pôle de compétitivité [Systematic Paris-Region](#), en partenariat avec l'école d'ingénieurs [EPITA](#).

Cet événement permettra à de nombreux académiques et industriels d'échanger sur les meilleures façons d'adapter ce langage et ses outils, face aux défis sans cesse renouvelés dans ce vaste domaine, du développement d'applications à l'analyse de données.

### Repenser les usages de demain selon 4 grandes thématiques techniques

Créé en 1991, le langage Python s'est imposé comme un langage simple d'utilisation, multiplateforme et efficace, qui continue de répondre aux évolutions des usages informatiques.

L'écosystème informatique évoluant à toute vitesse, la conférence PyParis est l'occasion pour les développeurs et experts informatiques de faire une pause le temps de 2 jours pour découvrir l'émergence et l'avancement de projets de recherche et industriels qui impactent les usages informatiques actuels et à venir.

Les thématiques abordées couvriront les grands domaines technologiques actuels dans lesquels le langage Python excelle avec ses outils et bibliothèques : l'analyse de données, le cloud et les applications d'entreprises, mais aussi son apport dans l'éducation à l'International.

Le programme détaillé sera dévoilé courant octobre sur le site [PyParis](#).

Les interventions d'experts permettront aux participants de comprendre comment appliquer les outils et les techniques de l'écosystème Python à des cas concrets.

## Un partenariat multidimensionnel avec l'EPITA

Outre l'accueil de la conférence au cœur du campus technique parisien de l'EPITA, des étudiants bénéficieront de ce partenariat en assistant à l'événement ; une occasion en or pour découvrir des témoignages de professionnels à retenir pour leurs futures carrières.

L'EPITA prendra aussi part au cycle de conférences de PyParis avec l'intervention de ses experts en langage informatique, enseignants-chercheurs et responsables de laboratoires de recherche et d'innovation.

### Contacts média

#### Florence Moreau

Directrice Communication EPITA & Concours Advance - 01 84 07 43 82 - [florence.moreau@epita.fr](mailto:florence.moreau@epita.fr)

#### Géraldine Seuleusian

Responsable des relations médias - 01 44 54 33 15 - [geraldine.seuleusian@ionis-group.com](mailto:geraldine.seuleusian@ionis-group.com)

#### Anaëlle Sacco

Responsable des relations presse - 01 84 07 43 76 - [anaelle.sacco@epita.fr](mailto:anaelle.sacco@epita.fr)

### À propos de l'EPITA

Créée il y a 34 ans, l'EPITA est l'école d'ingénieurs qui forme celles et ceux qui imaginent et créent le monde numérique de demain. Dans sa démarche d'innovation permanente, l'EPITA développe une approche pédagogique numérique inédite et associe avec excellence enseignement et recherche. L'EPITA apporte, par sa présence sur cinq grands campus en France, ses laboratoires et son accélérateur, des réponses innovantes aux grands défis technologiques, industriels, économiques et sociaux. Avec ses 7000 diplômés présents dans plus de 2000 entreprises, l'EPITA offre des opportunités de carrière sans frontières.

[www.epita.fr](http://www.epita.fr)

### À propos de Systematic Paris-Region

S'inscrivant dans une démarche d'open innovation, Systematic Paris-Region, pôle de compétitivité européen des Deep Tech, rassemble et anime un écosystème d'excellence de plus de 800 membres. Systematic connecte les acteurs du logiciel, du numérique et de l'industrie, accélère les projets numériques par l'innovation collaborative, le développement des PME, la mise en relation et le sourcing business et ce, sur les secteurs d'avenir : énergie, télécoms, santé, transports, systèmes d'information, usine du futur, ville numérique, sécurité. Le Pôle a également pour mission, de promouvoir ses acteurs, son territoire, ses projets d'innovation et ceci dans le but d'accroître sa notoriété et développer l'attractivité du territoire. L'action de Systematic Paris-Region est soutenue par le Fonds européen de développement régional (FEDER), la Direccte et la Région Île-de-France notamment.

[www.systematic-paris-region.org](http://www.systematic-paris-region.org)



\* L'indice [PYPL](#) évalue la popularité des langages de programmation en analysant la fréquence de recherche des tutoriels sur Google Search.

\*\* L'index [TIOBE](#), évalue la popularité des langages de programmation en analysant le nombre d'ingénieurs qualifiés dans le monde, les cours et les fournisseurs tiers.