



## communiqué de presse

Albi, mercredi 15 octobre 2025

# Les Journées du numérique pour tous

**Du 15 octobre au 8 novembre, la Ville d'Albi organise la 4<sup>e</sup> édition des Journées du numérique pour tous, en collaboration avec l'association AlbiLab et les médiathèques du Grand Albigeois.**

Cet événement propose une programmation gratuite et ouverte à tous les publics pour mieux comprendre et expérimenter le numérique sous toutes ses formes.

L'intelligence artificielle (IA) sera au cœur de cette édition, avec plusieurs animations pour apprivoiser, voire maîtriser ces outils numériques en plein développement.

La ville a souhaité réunir l'ensemble des acteurs engagés pour la diffusion et l'expérimentation de la culture numérique afin de permettre à toutes les Albigeoises et à tous les Albigeois de mieux appréhender les enjeux liés au numérique, aujourd'hui présent dans tous les foyers, les lieux d'apprentissage, de loisirs et de travail.

**De nombreuses activités se dérouleront à la médiathèque Pierre-Amalric d'Albi dans le cadre d'un programme riche et varié avec notamment:**

- des expositions et ateliers autour de l'intelligence artificielle (IA)
- des ateliers numériques pour les débutants et les initiés
- des initiations à la robotique pour les adolescents
- un atelier sur l'inclusion numérique pour favoriser l'accueil et l'accès aux outils numériques pour tous

### Deux temps fort à ne pas manquer :

→ **Le mardi 4 novembre à 19h** à la médiathèque Pierre Amalric :

**Conférence théâtralisée « Votre attention s'il vous plaît ? Reprenons le contrôle ! »** qui explore la façon dont les technologies captent notre attention.

→ **Albi Games Festival**

**Le samedi 1<sup>er</sup> et le dimanche 2 novembre** au parc des expositions : cet événement festif et intergénérationnel dédié aux jeux vidéos et aux e-sports se déroulera dans une ambiance familiale.

**Les journées du numérique pour tous constituent un véritable temps d'échange et de partage sur un sujet majeur de nos sociétés contemporaines.**