



Jeudi 24 novembre 2016

Le programme du BiblioPitch#2 est en ligne !

Découvrez le programme complet de la deuxième édition du BiblioPitch. Et retrouvons-nous, jeudi 24 novembre à l'Arald, pour une journée faite de rencontres, de prises de parole et d'échanges entre bibliothécaires.

Le principe du BiblioPitch est simple : une vingtaine d'intervenants présentent en 5 minutes et 3 diapos, un projet ou une expérience.

Lors des consultations organisées par l'Arald en 2014, les bibliothécaires ont formulé le souhait d'un rendez-vous régional annuel pour parler « métier ». Dans sa forme dynamique, le BiblioPitch laisse donc toute la place et la parole aux professionnels. Il permet d'échanger sur les projets innovants et les nombreuses expérimentations, petites et grandes, qui sont menées dans les établissements. Il mise aussi sur le partage des idées et des pratiques, les potentialités de l'interrogation collective et du réseau, sans oublier la convivialité !

On y parlera de nouveaux services et modes de médiations, d'animations culturelles innovantes, de pratiques participatives, de nouveaux espaces et de constructions de nouvelles médiathèques, de réseaux et de partenariats, et bien sûr de numérique...

Découvrez le programme et télécharger en bas de cette page la liste complète des interventions de la journée !

Pour assister à la journée, les inscriptions (formulaire en bas de cette page) sont ouvertes jusqu'au 18 novembre.

Programme :

9h30-10h : Accueil café.

10h-12h30 : les pitches du matin et temps d'échange.

12h30 - 14h : Déjeuner-buffet.

14h-16h30 : Les pitches de l'après-midi, temps d'échange et synthèse de la journée.

Informations pratiques :

Jeudi 24 novembre de 9h30 à 16h30
Auditorium de l'Arald, 25 rue Chazière - 69004 Lyon

Contact :

Edith Goudin
Arald - Chargée de mission bibliothèques et patrimoine écrit
e.goudin@arald.org
Tél : 04 72 00 00 34

Dernière édition : 12 févr. 2026 à 11:45
<https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/articles/le-programme-du-bibliopitch-2-est-en-ligne>