

Catalogue de formations

Vous trouverez ici une liste non exhaustive de formations continues dans le domaine du livre en région et hors région. Certaines sont dispensées par Occitanie Livre & Lecture, d'autres par des organismes extérieurs. Pour toute question concernant le financement des formations, contactez votre chargé(e) de mission référent(e).

Formation	Date de début	Organisme	Département	Catégorie
Créer un espace Facile à Lire dans sa bibliothèque	26/11/2026	Bibliothèques départementales	Gard (30)	Enjeux transversaux (numérique, accessibilité, transition écologique)
Inscrire les droits culturels dans les pratiques des bibliothèques	01/12/2026	Bibliothèques départementales	Haute-Garonne (31)	Enjeux transversaux (numérique, accessibilité, transition écologique)
L'élaboration d'une offre culturelle en milieu rural	02/12/2026	CNFPT	Haute-Garonne (31)	Médiation et action culturelle
Littérature et écologie	03/12/2026	Bibliothèques départementales	Tarn (81)	
Vendredi de l'inventivité : Des bibliothèques pas comme les autres...	04/12/2026	Bibliothèques départementales, Occitanie Livre & Lecture		Administration, management, développement de projets et de services
Concevoir des supports de communication et de médiation pour la bibliothèque	04/12/2026	Bibliothèques départementales	Haute-Garonne (31)	Publics, partenaires et communication
Le parcours d'éducation artistique et culturelle dans un projet de territoire	07/12/2026	CNFPT	Haute-Garonne (31)	Médiation et action culturelle
Le parcours d'éducation artistique et culturelle dans un projet culturel de territoire	07/12/2026	CNFPT		Médiation et action culturelle
Réparations de livres	08/12/2026	Bibliothèques départementales	Tarn-et-Garonne (82)	
La politique documentaire	08/12/2026	Bibliothèques départementales	Haute-Garonne (31)	

Pagination

- [Page précédente Page précédente](#)
- [Page 10](#)
- [Page 11](#)
- [Page 12](#)
- [Page 13](#)
- [Page 14](#)
- [Page 15](#)
- [Page 16](#)
- [Page courante 17](#)
- [Page 18](#)
- [Page suivante Page suivante](#)