

ACCOMPAGNEMENT A DISTANCE A LA PREPARATION DES CONCOURS DES BIBLIOTHEQUES AVEC LE RESEAU DES CRFCB

L'objectif de la formation

Cette préparation vise à apporter au stagiaire les connaissances fondamentales relatives au monde des bibliothèques et de son environnement (fonctionnement, enjeux...), une formation méthodologique aux épreuves, et un accompagnement personnalisé.

Public

Toute personne souhaitant préparer un concours des bibliothèques

Programme de la formation

Cette préparation à distance s'appuie sur une plateforme en ligne, dont les espaces d'échanges permettent de dialoguer avec les formateurs et les autres candidats

La formation comprend :

- Une réunion de rentrée en visio
- Des documents précis sur le métier et son environnement administratif et juridique, sous forme de fiches synthétiques, de vidéos, podcast audio...
- Des apports méthodologiques pour chaque épreuve – écrite et orale
- Des entraînements corrigés et commentés pour les épreuves d'admission et d'admissibilité
- Des activités collectives et collaboratives permettant de bien comprendre les attendus des concours
- Une veille documentaire mensuelle sur des thématiques professionnelles et de culture générale
- Un accompagnement personnalisé par un tuteur pour organiser le travail de révisions, comprendre les attendus des concours et les enjeux et l'actualité du métier et apporter un soutien motivationnel

Intervenants

Personnels des bibliothèques en poste – Fonctions publiques d'Etat et Territoriale

Date

Du 30 septembre 2024 à fin juin ou septembre 2025 en fonction des dates d'oraux

Durée

Entre 150 et 200 heures selon le concours préparé, hors entraînements aux épreuves et travail personnel d'acquisition de connaissances et de révisions.

Pré requis

En fonction du diplôme requis par le concours choisi

Coût de la préparation

Tarif de 400 € pour une inscription individuelle

Tarif de 200 € pour une inscription la même année à un 2ème concours d'une autre catégorie

Tarif de 660 € dans le cadre d'une prise en charge par un tiers