

fiche
« carrières »

A compter du 01/01/2024

Décret n° 2023-519 du 28/06/2023

FILIERE CULTURELLE

CATEGORIE A

CADRE D'EMPLOIS DES CONSERVATEURS TERRITORIAUX DE BIBLIOTHEQUES

Décret n° 91-841 du 2 septembre 1991 modifié
Décret n° 91-842 du 2 septembre 1991 modifiéCONSERVATEUR DE BIBLIOTHEQUES EN CHEF

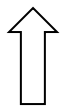
| ECHELONS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| I.B. | 713 | 792 | 883 | 977 | 1027 | HEA |
| I.M. | 596 | 656 | 725 | 797 | 835 | - |
| Durée de carrière (10 ans) | 1a | 2a | 2a | 2a | 3a | |



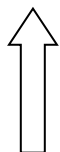
TABLEAU D'AVANCEMENT

➤ Conditions :

- Avoir atteint le 5^{ème} échelon du grade de conservateur de bibliothèques et compter au moins trois ans de services effectifs dans le cadre d'emplois des conservateurs territoriaux de bibliothèques.

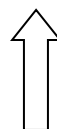
CONSERVATEUR DE BIBLIOTHEQUES

| ECHELONS | Echelon de stage | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| I.B. | 470 | 510 | 551 | 605 | 659 | 713 | 787 | 862 |
| I.M. | 416 | 444 | 473 | 514 | 555 | 596 | 653 | 710 |
| Durée de carrière (15 ans ou 15 ans 6 mois) | (*) | 2a | 2a | 2a 6m | 2a 6m | 2a 6m | 3a | |



(*) La durée de l'échelon de stage est différente suivant le type de recrutement de l'agent :

- Recrutement après concours : **6 mois**
- Fonctionnaires issus de la promotion interne : **1 an**

ELEVE

| ECHELONS | 1 | 2 |
|-------------------|-----|-----|
| I.B. | 416 | 459 |
| I.M. | 377 | 407 |
| Durée de carrière | 1a | 6m |

• Promotion interne.

Accès à la promotion interne :

- les bibliothécaires territoriaux ayant au moins dix ans de services effectifs en catégorie A, après examen de leurs titres et références professionnelles.



Concours

NB : Toute nomination à un grade d'avancement est soumise à un taux de promotion fixé par l'assemblée délibérante de chaque collectivité après avis du C.S.T compétent et à l'arrêté portant sur les lignes directrices de gestion de l'autorité territoriale.