



Direction du Livre et de la Lecture

Accompagnement du réseau
Aide, subvention, assistance-conseil

La formation diplômante : Niveau V – assistant de bibliothèque

Nature et objet de l'aide

Professionnalisation du réseau des bibliothèques

Bénéficiaire

Etablissement public de coopération intercommunale (EPCI) ou commune : médiathèque intercommunale, bibliothèque municipale, bibliothèque municipale avec gestion déléguée.

Critères d'éligibilité

EPCI à compétence culturelle avec projet de développement de la lecture publique.

Accompagnement des personnels salariés ou bénévoles exerçant déjà une activité dans une bibliothèque de l'EPCI.

Objectifs de la formation :

- ▶ acquérir des connaissances sur l'environnement des bibliothèques, les techniques documentaires, les publics, les services et les actions de médiation dans le domaine du livre
- ▶ obtenir un diplôme enregistré au « répertoire national des certifications professionnelles »
- ▶ donner accès aux concours de la filière culturelle de la fonction publique territoriale
- ▶ valider les acquis de l'expérience (V.A.E.)

Critère de recevabilité

Possibilité de présenter une nouvelle demande, tous les trois ans, sous réserve de justifier de l'intégration du personnel ayant précédemment bénéficié de ce dispositif, au statut de la filière culturelle.

Modalités d'intervention financière du Département

Subvention : fixée à 50 % du coût global de la formation avec un plafond de 1 200 €

Assistance conseil : accompagnement du projet professionnel par la DLL.

Pièces à fournir et délais

Délais : dépôt du dossier complet : 1^{er} juin pour un versement à l'issue de l'année scolaire

Pièces à fournir : formulaire de demande d'aide DLL+ <http://www.gard.fr/demander-une-aide-une-subvention-formulaires-2017/demander-une-aide-une-subvention.html>

Pièces justificatives

Le règlement s'effectuera sur présentation du contrat de formation et du retour de la demande de versement de la subvention, à présenter au plus tard le 15 novembre de l'année en cours.