

Un lecteur vient me voir pour emprunter, que faire ?

Avant toute opération : vérifier bien que vous êtes localisé dans le bureau de prêt de la bibliothèque dans laquelle vous vous trouvez.

université BORDEAUX | Alma

★ » Acquisitions Ressources Services aux usagers Admin Analytique

Tous les titres ▾ Tout ▾

Scanner les exemplaires

Scanner les exemplaires Modifier les informations de l'exemplaire

Imprimer automatiquement l'avis ☐ Oui ☒ Non

Utilisation sur place ☒

Scanner le code-barres de l'exemplaire *

Scanner l'identifiant de la demande

Créer un exemplaire

Aucun enregistrement n'a été trouvé.

Cliquer ici pour choisir votre bureau de prêt

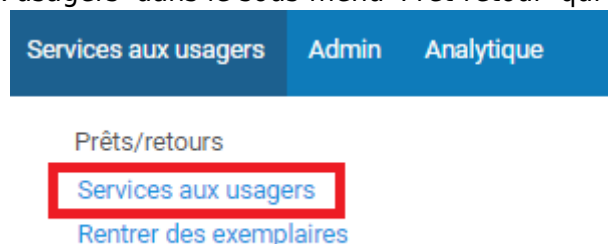


1. Ouvrir la page de prêt

- cliquer sur 'Services aux usagers'



- puis choisir 'Services aux usagers' dans le sous-menu 'Prêt-retour' qui apparaît.



1. Ouvrir le compte du lecteur

- doucher le code à barres de la carte dans la boîte de dialogue qui s'ouvre

Identification lecteur

Rechercher l'utilisateur dans une autre institution ☐

Scanner l'identifiant du lecteur ou rechercher le lecteur *

Mandataire ☐

Aller   Rentrer des exemplaires

Inscription d'un nouvel usager

- A quoi sert le bouton 'Rechercher l'utilisateur dans une autre institution' ? Il permet de rechercher un utilisateur inscrit dans un autre établissement qui ne serait pas disponible dans mon établissement.

Ne pas utiliser en usage normal. Voir '[Et si Alma ne connaît pas le lecteur ?](#)'

- A quoi sert le bouton 'Mandataire' ?

Ma bibliothèque est en RFID, que faire ?

Et si le lecteur n'a pas de carte ?

Et si le lecteur n'est pas inscrit ?

Et si Alma ne connaît pas le lecteur ?

Et si le lecteur est bloqué ?

Et si le lecteur est en retard ?

Et si le document n'a pas de code barre ?

Et si Alma ne reconnaît pas le document ?

J'ai une drôle d'erreur quand je fais le prêt ?

From:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - Le wiki du SGBm du Rebub

Permanent link:

https://rebub-sgbm.frama.wiki/comment_faire_un_pret_cache?rev=1526646168

Last update: 2018/05/18 14:22

