

Configuration Network - atelier avec le SCOOP

Configuration réseau

- Les **unités de service** : nous les avons définies au niveau réseau et fait hériter aux institutions. Elles comprennent également les règles d'exclusion communes à tous.
 - Il faut les dupliquer dans chaque institution et associer l'unité institution à l'unité réseau
 - Il faut ajouter dans chaque institution les règles propres à l'unité
 - C'est au niveau de l'institution que sont associées les localisations
 - QUESTIONS
 - On ne pourra jamais accéder aux localisations des institutions filles depuis la zone réseau ?
 - Peut-on empêcher la création d'unités de services supplémentaires dans les institutions ?
- Les **conditions d'utilisation** sont également définies collectivement pour le réseau
 - Elles sont héritées par les institutions via la distribution
 - Elles permettent de construire les règles de prêt des unités de service
 - QUESTIONS :
 - Comment empêcher ou contrôler la création de règles propres dans une institution ?
- Les **bibliothèques** sont créées de façon centralisée, mais il doit être possible de permettre leur gestion après création à des collègues dans les établissements
 - L'accès au nom et à ses traductions doit être possible par les établissements, avec modification
 - L'accès au calendrier doit également être possible par les établissements, avec modification possible
 - L'accès aux données de contact doit être possible pour les établissements, avec modification et suppression possible
 - QUESTIONS :
 - Peut-on restreindre le 'fulfillment administrator' à une bibliothèque ou ajouter des droits au 'Circulation Desk Manager' pour ajuster ces droits ?

Ajustement des profils professionnels

Gestion des lecteurs

From:
<https://rebus-sgbm.frama.wiki/> - Le wiki du SGBm du Rebus

Permanent link:
<https://rebus-sgbm.frama.wiki/ateliers:scoop?rev=1526131814>

Last update: **2018/05/12 15:30**



