

10 Reconduction de cours en masse à l'aide du chargeur de cours

Leganto pour le personnel de bibliothèque

Reconduction de cours en masse via le chargeur de cours

Avec Leganto, une institution peut reconduire ses cours existants et ses listes de lecture associées pour les utiliser au cours du semestre ou de l'année académique suivants.

Lors de la reconduction, les listes de lecture existantes sont copiées et deviennent les nouvelles listes de lecture attribuées aux nouveaux cours.

Une reconduction de cours Leganto diffère de la simple association d'une liste de lecture existante à un nouveau cours ou de la duplication d'une liste existante et de son association à un nouveau cours en termes de configurations disponibles.

En plus de copier les citations avec leurs métadonnées et leurs fichiers,

la bibliothèque peut décider de transférer ou de réinitialiser les droits d'auteur et les données associées aux citations, telles que les tags, les statuts, les notes et les fils de discussion.

Il existe deux façons d'effectuer une reconduction de cours Leganto.

Option numéro 1 : la bibliothèque exécute un traitement en masse à l'aide du profil d'intégration du chargeur de cours.

C'est généralement la méthode recommandée.

Cela nécessite de faire correspondre les anciens codes de cours aux nouveaux.

Option numéro 2 : Chaque enseignant reconduit ses listes de lecture, une à la fois.

Cette option est recommandée lorsque la correspondance entre les codes de cours existants et les nouveaux codes de cours n'est pas disponible pour la bibliothèque.

Vous pouvez trouver de la documentation sur les deux méthodes et des conseils sur quand utiliser quelle méthode dans l'article « Reconduction de cours Leganto » dans le Knowledge Center d'Ex Libris.

Lors de cette séance, nous allons voir comment reconduire des cours en masse par la bibliothèque.

La reconduction effectuée par l'enseignant sera abordée lors d'une autre séance.

Examinons à présent comment la bibliothèque peut reconduire des cours.

Le processus consiste à préparer un fichier d'entrée, à répertorier tous les cours qui doivent être reconduits, puis à exécuter l'intégration du chargeur de cours.

Regardons d'abord le fichier d'entrée.

Voici un exemple de fichier d'entrée de chargement des cours destiné à la reconduction, présenté au format Excel afin que nous puissions voir les colonnes.

Ce fichier est un fichier contenant des valeurs séparées par des tabulations.

Les spécifications exactes de ce fichier sont décrites dans l'article « Configurer le profil Chargement de cours » dans le Knowledge Center avec un exemple de fichier.

La première ligne doit inclure tous les noms de colonne, comme indiqué.

Les lignes suivantes représentent chacune un cours à reconduire.

La colonne COURSE_CODE contient le nouveau code de cours.

Les colonnes suivantes fournissent des informations sur les cours telles que les titres, la section, le département universitaire, et les dates de début et de fin.

La colonne OPERATION doit avoir la valeur ROLLOVER.

OLD_COURSE_CODE est le code de cours d'origine avant reconduction à partir duquel les listes de lecture doivent être copiées.

Ainsi, dans cet exemple, le cours avec le code ENGL 120_2019_1 sera remplacé par un cours appelé ENGL 120_2020_2.

Dans la colonne READING_LIST_NAME, nous pouvons renommer la liste

ou, si cette colonne est vide, la liste aura le nom précédent, plus tout suffixe spécifié dans le profil d'intégration du chargeur de cours.

Lorsque nous exécutons le processus de reconduction, celui-ci crée d'abord les nouveaux cours répertoriés à l'aide des informations contenues dans les premières colonnes.

Ensuite, en utilisant les informations des dernières colonnes, il reconduira la liste précédente dans ce cours.

Voici une vue de ce même fichier, cette fois sous forme de fichier texte, au format de valeurs séparées par des tabulations, qui est le format utilisé pour la reconduction de cours.

Il a donc les mêmes valeurs séparées par des tabulations.

Votre institution doit préparer ce fichier d'entrée en fonction des informations de cours.

Lorsque le fichier est prêt, mettez-le sur le serveur SFTP et notez le chemin.

Maintenant de retour dans Alma avec le fichier en place, lançons le traitement du chargeur de cours.

Allez dans « Configuration d'Alma »,

« Général »,

« Systèmes externes », « Profils d'intégration ».

Filtrez maintenant par type d'intégration : chargeur de cours.

Vous devrez peut-être mettre en place un nouveau profil d'intégration via « Ajouter un profil d'intégration ».

Il est courant d'exiger plusieurs profils d'intégration si différentes configurations sont requises pour différentes situations.

Dans cet exemple, nous utiliserons le profil d'intégration appelé « Leganto Course Rollover ».

Examinons ses paramètres avant de l'exécuter.

Le premier onglet définit les informations générales de l'intégration, notamment son code, son nom et le serveur FTP, où nous avons placé notre fichier.

Dans l'onglet « Actions », vous définissez comment la reconduction va se produire.

Le profil d'intégration du chargeur de cours peut être utilisé pour créer et supprimer des cours, et effectuer une reconduction.

Vous pouvez effectuer ces actions dans un seul ou plusieurs traitements.

Vous devrez sélectionner les options appropriées pour ce que vous essayez de faire.

Examinons les options que nous avons remplies pour ce traitement de reconduction.

L'article « Configuration du chargement des cours » dans le Knowledge Center vous en dira plus.

Le chemin du fichier d'entrée est le chemin sur le serveur FTP où nous avons placé notre fichier.

Sélectionner « Ajouter un rôle d'enseignant aux utilisateurs » ajoutera automatiquement le rôle d'enseignant à tous les utilisateurs répertoriés dans les colonnes en tant qu'enseignants.

Assurez-vous que le format de date correspond à celui de votre fichier d'entrée.

Les options d'écrasement déterminent si les nouvelles valeurs remplacent les valeurs existantes pour des champs tels que les enseignants, le nombre de participants et le titre du cours.

Les configurations d'écrasement ne sont pertinentes que s'il existe déjà un cours correspondant dans Alma.

Imaginons que nous mettons à jour les cours avec de nouvelles informations.

Les options activées pour la reconduction sont pertinentes pour ce processus particulier.

Ici, nous pouvons définir ce qui se passera quand la liste sera reconduite.

Dans cet exemple, la reconduction copiera l'étiquette des citations et des sections,

elle recalculera les statuts de citations,

elle définira les statuts des listes de lecture comme « En cours préparation »,

le statut de publication des listes sera « brouillon »,

Enfin, les autorisations de droits d'auteur seront recalculées.

Le mode de création de liste de reconduction peut être défini sur « multiple » ou « unique ».

Multiple signifie qu'en cas de reconduction d'un ancien cours dans vers nouveaux cours, chaque nouveau cours recevra sa propre copie de la liste de lecture.

Unique signifie qu'une seule liste de lecture sera créée pour ces deux cours.

Et cette même liste sera associée à chacun des cours.

Notre reconduction copiera également les notes publiques et privées, copiera les propriétaires et des collaborateurs des listes de lecture.

De plus, les permaliens existants vers les listes précédentes seront désormais redirigés vers les nouvelles listes correspondantes.

Nous avons également choisi de ne copier que la liste la plus récente lors de la reconduction.

Cela évite les listes en double si pour une raison quelconque, plusieurs listes sont associées à votre cours.

Nous avons choisi de remplacer les enseignants de cours par ceux du fichier d'entrée.

Les anciennes listes de lecture seront archivées.

Nous pouvons choisir de planifier ce traitement à un horaire donné ou, ce qui est plus probable, de l'exécuter une fois manuellement.

Exécutons le traitement maintenant.

Ce traitement peut prendre plusieurs minutes.

Nous pouvons voir que le traitement a été soumis avec succès.

Et pour afficher les résultats du traitement, de retour dans la liste des profils d'intégration, accédez à votre tâche et sélectionnez « Options », puis « Historique des traitements ».

Notre traitement de reconduction est actuellement en cours.

Une fois le traitement terminé, nous pouvons voir son rapport sous « Options », « Afficher ».

Regardons les nouveaux cours reconduits.

Nous pouvons voir qu'Alma a créé un nouveau cours avec le code ENGL_120_2020_2 à partir d'un ancien cours appelé ENGL_120_2019_1.

Le nouveau cours est maintenant actif et vous pouvez y travailler dans Alma et Leganto.

Merci d'avoir assisté à cette séance.