

Interface de gestion des actualités et des événements

1. Liste des recherches prédéfinies

Chaque utilisateur dispose d'une liste de recherches prédéfinies basées sur son profil. Ces recherches sont:

- Mes actualités/événements: liste des actualités/événements saisis par l'utilisateur
- Mes abonnements: liste des actualités/événements des canaux auxquels je suis abonné
- Mes validations: liste des éléments en attente de validation
- Mes canaux: liste des éléments publiés dans les canaux dont l'utilisateur est validateur

2. Action générales

Chaque utilisateur dispose d'actions basées sur son profil. Ces actions sont:

- Abonnement à des canaux d'actualités
- Ajouter des éléments (actualités, événements)

3. Recherche avancée

Une recherche avancée est proposée par défaut.

4. Navigation

Chaque utilisateur peut filtrer et trier les résultats de la recherche d'après ses besoins.

Les validateurs peuvent aussi lancer des actions groupées sur les résultats de la recherche. Ces actions sont: Supprimer/Relayer/Proposer la liste sélectionnée

Actualités 0

Événements 0

2

?

⚙

+

Recherche libre

1

Recherche libre...

Titre

Titre

Auteur

Auteur

Date publication

=

▼

📅

Mots-clés

Choisir un mot-clé

Canal

FBM | ACUTALITÉS DU SITE WEB wwwFBM

Publié

☐

3

5

10

20

50

/ 1944

Date de modification

▼

«

<

1

/ 195

>

»

Agir

▼

Visuel	Titre	Canal	Publié le	Visibilité	4
<div>></div> <div><div>Extrême</div><div>Réunion de travail</div><div>23.07.2015 17:30</div></div>	<div>Le portail MyUNIL prépare sa révolution</div> <div>Le graphisme et l'ergonomie du portail MyUNIL apparaissent toujours tels qu'ils avaient été imaginés en 2003. Malgré une refonte technique effectuée en 2008, permettant son évolution au cours de ces d...</div> <div>Contact Paulo.Monteiro@unil.ch</div>	<div>Site web</div> <div>wwwmyunil</div> <div>R</div>	<div>18.04.2016</div>	<div>ONLINE</div> <div>ARCHIVE</div>	<div></div>

Révision #2

Créé 22 mai 2024 15:27:14 par Gilles Faucherand

Mis à jour 23 mai 2024 14:27:46 par Gilles Faucherand