Méthode d'inscription : Inscriptions de cohortes filtrées

• Type de composant : Méthode d'inscription

Nom : Inscriptions de cohortes filtrées
Nom technique : enrol_cohortsrestricted

• Versions : 🔼

Distribution : Publique Disponibilité : Beta

Dépôt : https://github.com/vfremaux/moodle-enrol_cohortsrestricted

• Compatibilité RGDP: >= 3.4.2 avec plugins RGDP

Cette méthode d'inscription est une extension de la méthode standard "Inscription par cohorte" qui permet de traiter le cas de la présence d'un très grand nombre de cohortes dans moodle, notamment à la suite d'une alimentation automatisée.

Ce composant a la même fonction que la méthode officielle, mais permet de réduire le nombre de cohortes présentées dans les listes de choix par une requête personnalisée par l'administrateur ou par l'application d'un motif de sélection sur un des champs de noms de la cohorte.

Guides

Guide d'installation



• Guide technique a faire

Sommaire des fonctionnalités

- Choix de la cohorte à inscrire/synchroniser filtré par requête
- Choix du rôle à attribuer lors de l'inscription (standard)

Synchronisation des inscriptions

Comme pour la méthode "Inscription par cohorte", tout changement dans une cohorte conduit à une mise à jour des inscriptions du cours.

Builds



Travis-ci Intégration continue

Note : Un statut "Failing" n'est pas nécessairement lié à un non fonctionnement du plugin. Ce statut concerne le résultat de tests automatiques de conformité du code aux standards stricts de Moodle. Nous dépensons un effort permanent à la mise en conformité progressive de tous les plugins

supportés avec ces règles de développement.

Road map

- Ajouter le filtre par nom
- Transposer le filtre dans le plugin Delayed Cohorts

Revenir au catalogue - Revenir à l'index des plugins - Index des plugins sur les méthodes d'inscription

From:

https://docs.activeprolearn.com/ - Documentation Moodle ActiveProLearn

Permanent link:

https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=enrol:cohortrestricted

Last update: 2025/10/15 10:32

