2025/11/02 02:50 1/2 Bloc : Self Check In - QrCode



Bloc: Self Check In - QrCode

Type de composant :BlocNom : block self check in

• Versions :

Distribution : Non publiéDisponibilité : Beta

Présentation

Le bloc "Self Check In" est un accessoire de la méthode d'authentification "Self Check In". Il permet la projection à l'écran d'un QRCode permettant de rediriger les étudiants présents vers un sas d'entrée pour créer leur compte.

Scénario

Le scénario suppose que l'interface de Moodle soit projetée sur un écran visible des apprenants (tableau interactif, écran de projection, moniteur). L'enseignant, en séance d'accueil, projette aux étudiants le "point d'accès" du cours. Les apprenants scannent le QRCode avec leur smartphone et sont redirigés vers un formulaire de création de compte. Ils peuvent directement créer leur compte sur le téléphone, sans nécessité d'une validation par courriel (le courriel reste demandé comme information obligatoire pour créer le compte). On privilégiera une identification (login) au format courriel dans ce cas, pour éviter les problèmes de collision d'identifiant avec des identifiants existants.

Guides

- Guide d'installation
- Guide d'utilisation
- Guide technique

Plugins associés

- Méthode d'authentification Self Check In : Permet l'auto-enregistrement des profils d'étudiants enregistrés selon cette procédure, et propose le formulaire de création de compte sécurisé de ce protocole. Les profils créés selon cette procédure sont associés à cette authentification qui fonctionne par ailleurs comme une authentification par courriel.
- Méthode d'inscription Self Check In : Procède à l'inscription des étudiants enregistrés selon cette procédure. L'usage de ce plugin permet de marquer les étudiants inscrits selon cette méthode.

Last update: 2025/10/15 10:32

sommaire des fonctionnalités

- Calcule un QRCode à durée de temps limitée pour le cours courant
- Expose le QRCode dans le bloc, ou dans une page déportée (selon config)

Revenir à l'index des plugins - Revenir au catalogue - Index par sous-ensembles fonctionnels

From:

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

Permanent link:

https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=blocks:self_check_in

Last update: 2025/10/15 10:32

