



## **Authentification par Digicode : Guide d'utilisation**

### **Introduction**

Il n'y a pas d'usage direct de ce composant, hormis la capacité à un utilisateur pour des raisons de performances, de se connecter à Moodle via login standard et mot de passe remplacé par un digicode pour arriver directement sur une page interne de moodle et sous son identité.

### **Exemple de cas d'usage :**

Une plateforme Moodle avec des pics de charge élevés mais ponctuels, nécessitant un nombre très élevé de prises de connexion simultanés, typiquement un examen massif, ou l'usage montre que tous les étudiants se connectent tous dans les 10 minutes avant l'heure de démarrage de l'examen.

### **Rendu**

Nom d'utilisateur:

6	2	7	5	8
1	9	0	3	4

Profilage

Bonjour, l'accès sera ouvert le 07 mars 2018 à 8h précise.  
Vous avez un accès par digicode valable pour une session d'examen de 60 minutes à votre examen SESSION MARS 2018. Cette session démarre dès votre identifiant et votre digicode entré. Vous serez dirigé automatiquement vers l'examen sous forme d'un QCM en 50 questions. Vous n'avez droit qu'à une seule tentative.

## Configuration

### Accès

Administration du site/plugins/authentification/Accès par digicode

### Longueur

Défaut : 4 Détermine la longueur du code pour les générations futures (n'affecte pas les codes déjà existants)

### Pré-délai de génération

Défaut : 72

Le delai d'anticipation (en heures) avec lequel la tâche de génération et de mise à jour des digicodes sera lancée, par rapport au début des sessions d'accès.

## **Expiration de la session**

Durée de validité du code d'accès exprimée en minutes.

## **Instructions**

Instructions optionnelles affichées sous la mire de connexion

## **Type de restriction**

- Aucun
- Champs de profil utilisateur
- Profil dans le contexte
- Capacité dans le contexte

## **Contexte de restriction**

Le contexte dans lequel la restriction s'exprime : L'identifiant (nom court, code) de la cible selon son type

- Site
- Cours
- Utilisateur

## **Valeur ou filtre de restriction**

Une valeur littérale ou une expression de filtre pour passer la restriction

This method is alike manual account, but using a very simple and lightweight authentication check to speed up boot time.

Actif auth_digicode   enabled	<input type="checkbox"/> Oui
Défaut : Non Si actif, les utilisateurs peuvent utiliser leur digicode pour se connecter à Moodle.	
Expiration de la session auth_digicode   expiration	<input type="text" value="60 minutes"/>
Défaut : 60 minutes Referme l'activation de l'accès par digicode après un certain temps.	
Instructions auth_digicode   instructions	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p>Bonjour,</p><p>L'accès sera ouvert le 07 mars 2018 à 8h précise. Vous avez un accès par digicode valable pour une session d'examen de 60 minutes à votre examen SESSION MARS 2018.</p><p>Cette session démarre dès votre identifiant et votre digicode entré. Vous serez dirigé automatiquement vers l'examen sous forme d'un QCM en 50 questions.</p></div>
Défaut : Vide Des instructions pour guider les utilisateurs	
Type de restriction auth_digicode   restrictiontype	<input type="text" value="Capacité dans le contexte"/>
Le type de la cible de la restriction	
Contexte de restriction auth_digicode   restrictioncontext	<input type="text" value="Cours (cours cible)"/>
Le type de contexte sur lequel la restriction sera testée	
Identifiant de la cible auth_digicode   restrictionid	<input type="text" value="60"/>
Défaut : Vide L'identifiant (nom court, code) de la cible selon son type (role, capacité, ou champ de profil)	
Valeur ou filtre de restriction auth_digicode   restrictionvalue	<input type="text"/>
Défaut : Vide Une valeur littérale ou une expression de filtre pour passer la restriction	

## Crédits

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com) Développement
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) Documentation

[Revenir à l'index du composant](#) - [Revenir à l'index des plugins](#) - [Revenir au catalogue](#)

From:

<https://docs.activeprolearn.com/> - **Documentation Moodle ActiveProLearn**

Permanent link:

<https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=auth:digicode:userguide>

Last update: **2026/01/13 07:19**

