

# Guide d'installation

## Type de question : Questions aléatoire à contrainte

==== Installation du plugin

Ce plugin s'installe de la façon suivante :

- Dézippez l'archive dans le répertoire /question/type de votre installation moodle
- Naviguez vers les notifications d'administration du site pour terminer l'installation

### Ajout des altérations de scripts (customscripts)

Pour pouvoir ajouter des questions aléatoires à contraintes à un test, le fichier d'édition des tests doit être contourné par une version modifiée :

Préparation (si vous n'utilisez pas encore les "customscripts" dans votre Moodle) :

- Créez un répertoire "customscripts" à la racine de Moodle (ou dans tout autre emplacement système où votre serveur peut lire des scripts)
- Modifiez votre fichier config.php principal en ajoutant la ligne :

```
$CFG->customscripts = '/chemin/vers/customscripts';
```

Mise en place du contournement :

- Copiez l'arborescence contenue dans le répertoire \_\_customscripts du plugin dans votre répertoire customscripts.

Notes :

1. Effet des customscripts : tout fichier customisé occupant un chemin relatif similaire à un fichier de moodle standard sera appelé à la place de l'original.
2. Le scripting ne concerne que les "points d'entrée" web de moodle et non les "includes" (bibliothèques, classes, etc.)
3. Attention si vous utilisez des plugins qui ont déjà customisé les mêmes scripts. Vous devrez fusionner les modifications. Les modifications de ce plugin sont encadrées par des commentaires

```
//CHANGE  
...Modification...  
// /CHANGE
```

[Revenir au sommaire du composant](#)

Last update: 2024/04/04 15:50 questiontype:randomconstrained:installguide <https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=questiontype:randomconstrained:installguide&rev=1472977427>

---

From: <https://docsen.activeprolearn.com/> - Moodle ActiveProLearn Documentation

Permanent link: <https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=questiontype:randomconstrained:installguide&rev=1472977427>

Last update: **2024/04/04 15:50**

