

# Ajouter un jeu de restrictions

Vous pouvez **combiner** les restrictions d'accès, si vous souhaitez par exemple donner accès à une ressource à un groupe à partir d'une certaine date et à un autre groupe à partir d'une autre date. Dans ce cas, il vous faudra utiliser le **"jeu de restrictions"**.

## Etape 1 : Ajouter une restriction d'accès à une activité/ressource ou à une section

Ajoutez une activité ou une ressource sur votre espace de cours. Dans les paramètres, cliquez sur **"restreindre l'accès"** puis **"ajouter une restriction"**. Vous pouvez également ajouter votre restriction d'accès au niveau des sections. Pour en savoir plus sur les restrictions d'accès simples, cliquez [ici](#).

### ▼ Restreindre l'accès

Restrictions d'accès



## Etape 2 : Cliquer sur "Jeu de restrictions"



Ajouter un jeu de restrictions imbriquées pour obtenir une logique complexe.

## Etape 3 : Ajouter un premier jeu de restrictions

Ajoutez votre première restriction d'accès (dans l'exemple ci-contre, une restriction d'accès pour le groupe A) puis cliquez sur "ajouter une restriction" en dessous de cette première restriction pour ajouter une restriction liée à cette première restriction.

L'étudiant  remplir les conditions suivantes

 L'étudiant  remplir les conditions suivantes

Groupe  

Dans cet exemple, le groupe A aura accès à la ressource à partir du 20 avril 2021 - 9h.

L'étudiant  remplir les conditions suivantes

L'étudiant  remplir  conditions suivantes

:

### Etape 4 : Ajouter un deuxième jeu de restrictions

Cliquez sur "ajouter une restriction", non plus au niveau du jeu de restriction mais au niveau supérieur.

### Restrictions d'accès

L'étudiant doit remplir les conditions suivantes

L'étudiant doit remplir toutes les conditions suivantes

Groupe Groupe A

et

Date à partir du 20 avril 2021 09:00

Ajouter une restriction

Ajouter une restriction

Puis sélectionnez de nouveau sur “**jeu de restriction**” pour ajouter votre deuxième restriction combinée.



Ajouter un jeu de restrictions imbriquées pour obtenir une logique complexe.

**Répétez l'étape 3.** Dans l'exemple ci-contre, grâce au jeux de restrictions, l'accès à la ressource se fera le 20 avril pour le groupe A et le 27 avril pour le groupe B.



Attention aux connecteurs logiques entre les restrictions d'accès. Dans l'exemple ci-après, l'étudiant doit appartenir au groupe A **OU** au groupe B. Par contre, la restriction de groupe et de date sont combinées (il faut attendre le 20 ou le 27 avril **ET** appartenir à l'un des groupes).

☞ L'étudiant doit remplir l'une des conditions suivantes

L'étudiant doit remplir toutes les conditions suivantes

Groupe Groupe A ×

et

Date à partir du 20 avril 2021 09 : 00 ×

Ajouter une restriction

ou

L'étudiant doit remplir toutes les conditions suivantes

Groupe Groupe B ×

et

Date à partir du 27 avril 2021 09 : 00 ×

Ajouter une restriction

Ajouter une restriction

From:  
<https://webcemu.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:  
<https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:restrictions:jeu&rev=1619080376>

Last update: 12/03/2026 18:49

