

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

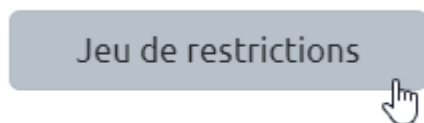
Ajoutez une activité ou une ressource sur votre espace de cours. Dans les paramètres, cliquez sur **"restreindre l'accès"** puis **"ajouter une restriction"**. Vous pouvez également ajouter votre restriction d'accès au niveau des sections. Pour en savoir plus sur les restrictions d'accès simples, cliquez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

Groupe

Date

:

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=1705911779>

Last update: 12/03/2026 18:49

