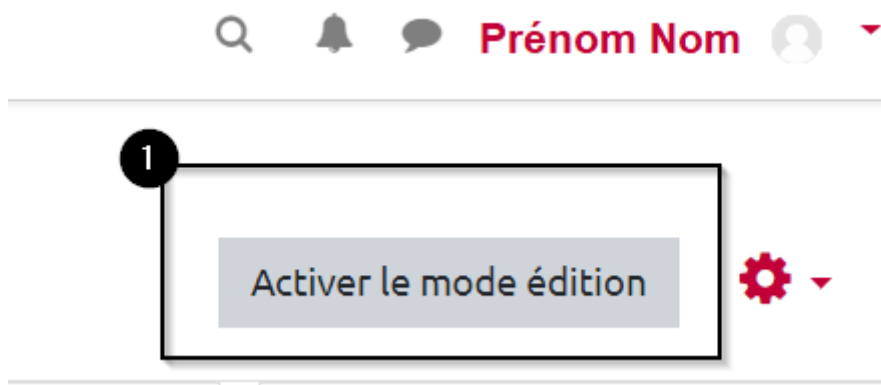


Restreindre l'accès d'une section ou d'une activité par date

Étape 1 : activer le mode édition

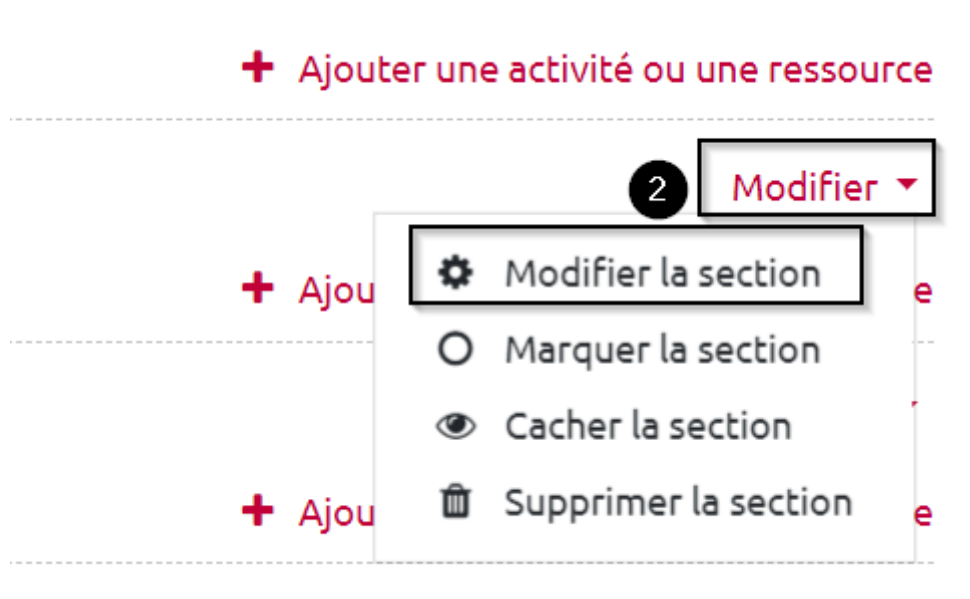
- Cliquer sur le bouton **"Activer le mode édition"** en haut à droite de la page :



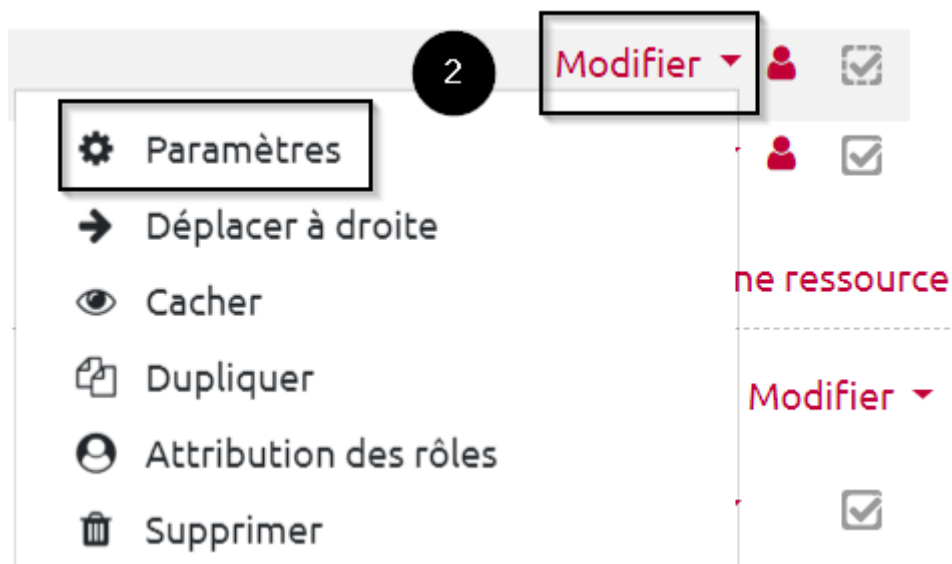
Étape 2 : Activer la modification de la section ou de l'activité

- Cliquez sur **"Modifier"** sur la droite de la section ou de l'activité, puis sur **"Modifier la section"** ou **"Paramètres"** :

Pour une section



Pour une activité



Étape 3 : Accéder aux paramètres de restriction

- Faites défiler la page et cliquez sur « Restreindre l'accès » puis « Ajouter une restriction » :



Étape 4 : cliquer sur "Date"

Ajouter une restriction

4

Date	Empêcher l'accès jusqu'à (ou à partir) d'une date et heure donnée.
Note	Requiert l'atteinte d'une note minimale par les étudiants
Groupe	N'autoriser que les étudiants membres d'un groupe spécifié ou de tous les groupes.
Profil utilisateur	Contrôle l'accès sur la base des champs du profil de l'étudiant
Jeu de restrictions	Ajouter un jeu de restrictions imbriquées pour obtenir une logique complexe.
Annuler	

Étape 5 : Ajouter des dates puis valider

- Sélectionnez « à partir du » ou « jusqu'au » dans le menu déroulant, puis sélectionner la date et l'heure souhaitée. Cliquez sur « Enregistrer » ou « Enregistrer et revenir au cours » au bas de la page :

L'étudiant doit remplir les conditions suivantes

5

Date à partir du 1 avril 2020 00 : 00

Ajouter une restriction

Enregistrer Annuler

Étape 6 : Vérifier la présence de la restriction

Pour une section

6 Formation tuteurs à distance

Accès restreint Non disponible à moins que :

- La date soit postérieure au 10 octobre 2019, 08:00
- La date soit antérieure au 15 avril 2020, 23:55

Pour une activité

6 Test questions "composition"

Accès restreint Disponible à partir du 1 avril 2020, 09:00

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

Permanent link:
<https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:restrictions:date&rev=1586356822>

Last update: 23/06/2020 13:58

