29/11/2025 20:47 1/8 test disponibilite

# Configurer la disponibilité d'un test (évaluation par groupes)

Cette page traite de deux séries d'éléments de configuration de l'activité *test*, qui sont complémentaires :

- les paramètres temporels
- les spécificités ou non par populations d'étudiants

Elle explique notamment comment gérer des passages de test en créneaux par groupes, pour des gros effectifs.



Cette page omet volontairement de décrire d'éventuels réglages de restrictions d'accès par groupe pour la gestion des créneaux, car cette approche est fortement déconseillée.

Voir la comparaison dérogations par groupe versus restriction d'accès

#### Notes des tests qui ne remontent pas dans le carnet de note

Lorsque la date de fermeture d'un test est réglée dans les paramétrages initiaux et que nous devons réutiliser le test pour une session ultérieure, par exemple, **cette méthode est préconisée**.

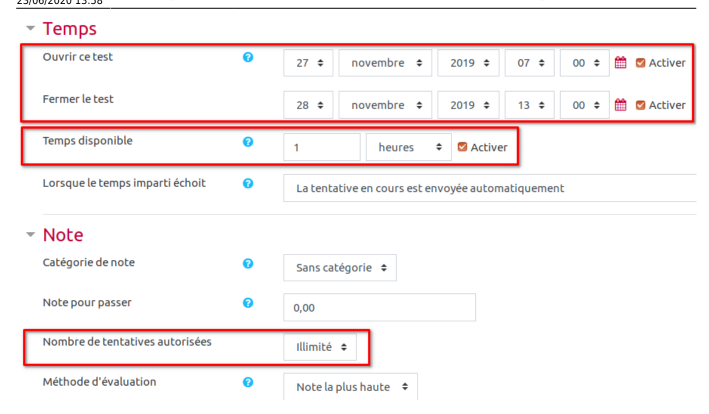


En effet , si il n'y a pas de dérogation, l'élément d'évaluation dans le carnet de note est verrouillé automatiquement à la fermeture. Si dérogation, le verrouillage se fait à la fin de la dernière date de fermeture. Si il est fait ultérieurement par une modification des dates de fermetures initiales, l'élément d'évaluation étant verrouillé, les notes du test, ne remontent pas dans le carnet de note. Il faut alors déverrouiller l'élément dans les réglages du carnet de note, puis recalculer les notes dans le test.

## **Paramètres temporels**

Il faut distinguer plusieurs caractéristiques :

- la période pendant laquelle l'étudiant peut faire le test, définie par les dates et heures d'**ouverture** et de **fermeture**,
- le temps dont il dispose pour réaliser le test, une fois celui-ci démarré, défini par le temps disponible,
- le **nombre de tentatives** qu'il peut réaliser, autrement dit le nombre de fois où il peut réaliser le même test.



Le temps disponible permet de définir le temps laissé à l'étudiant pour effectuer son test. Pour que ce réglage ait un sens, il faut que le créneau soit suffisamment large pour permettre à la (ou aux) tentative(s) d'aller potentiellement jusqu'à son(leur) terme.

# Spécificités par populations

Selon les besoins, ces caractéristiques peuvent être définies

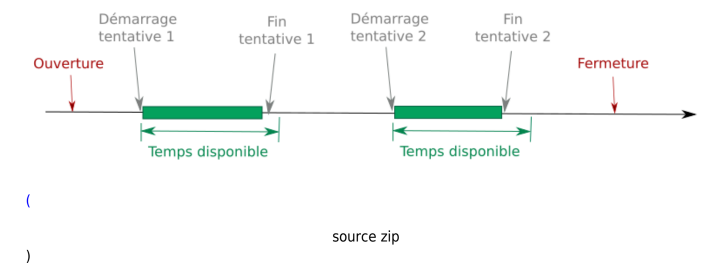
- globalement, c'est-à-dire pour tous les étudiants ayant accès au test, dans les "Paramètres" du test, dans les rubriques "Temps" et "Note"
- groupe par groupe, quand les effectifs le justifient, dans les "Dérogations de groupe"
- pour des utilisateurs spécifiques (tiers temps ou autres) ou en cas d'incident ponctuel, dans les "**Dérogations utilisateur**"

29/11/2025 20:47 3/8 test disponibilite



# Articulation des paramètres temporels

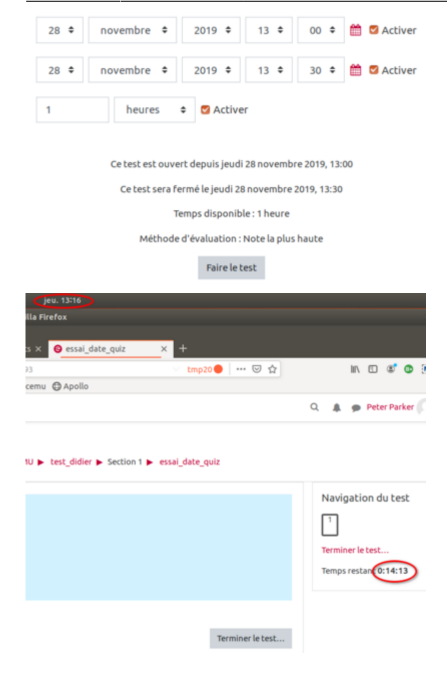
Les dates et heures d'ouverture et fermeture priment sur le temps disponible. Il faut donc prévoir un espace de temps suffisamment large pour y accueillir la ou les tentatives (selon le réglage), en considérant leur temps de disponibilité :



Par exemple, avec la configuration suivante :

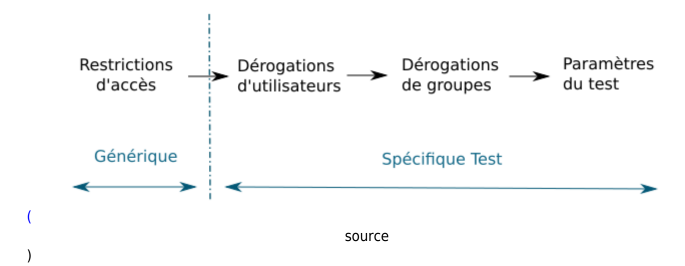
- ouverture à 13:00
- fermeture à 13:30
- temps disponible 1:00

si le test démarre à 13:15, la plateforme indique que le temps restant est de 0:15, c'est-à-dire le temps qui sépare l'heure actuelle de 13:30 (heure de fermeture). Le temps disponible d'1:00 qui aurait du conduire à un temps restant d'1 heure, n'est pas prioritaire.



# Articulation des spécificités par population

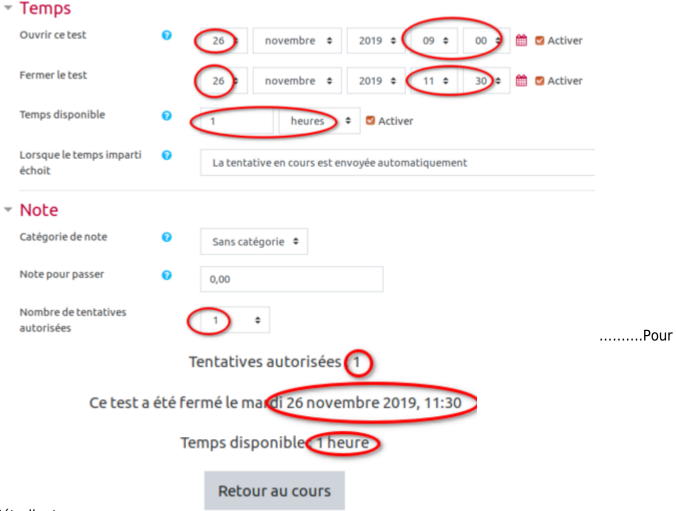
Autre point, les dérogations utilisateurs ont priorité sur les dérogations de groupe, ellesmême prioritaires sur les paramètres du test. 29/11/2025 20:47 5/8 test disponibilite





Si des restrictions d'accès sont présentes, elles sont prioritaires sur les autres réglages.

Par exemple, avec ces paramètres de test (sans dérogations) :



l'étudiant ⇒

Si on ajoute (sans modifier les paramètres du test) la dérogation de groupe ci-dessous pour le groupe 'a', dans lequel se trouve l'étudiant :

#### Dérogation Dérogation de groupe a \$ Nécessite une clef Cliquer pour saisir du texte 🥜 Ouvrir ce test novembre 10 ‡ 2019 \$ Activer Fermer le test novembre \$ 2019 \$ Activer Temps disponible Activer minutes Nombre de tentatives autorisées .....Pour Tentatives autorisées 2 Ce test a été fermé le mercredi 27 novembre 2019, 12:30 Temps disponible: 1 heure 30 min Méthode d'évaluation : Note la plus haute Retour au cours

#### l'étudiant ⇒

Si on ajoute encore (sans modifier les réglages précédents) une dérogation utilisateur pour cet étudiant ('Peter Parker') :

#### Dérogation Dérogation utilisateur × Peter Parker, 55000909@etu.unicaen.fr Rechercher Nécessite une clef Cliquer pour saisir du texte 🏈 Ouvrir ce test novembre 2019 \$ Activer 28 Fermer le test 28 novembre 2019 16 Temps disponible heures Activer Nombre de tentatives

autorisées

.....Pour

29/11/2025 20:47 7/8 test disponibilite

Tentatives autorisées: 3

Ce test est ouvert depuis jeudi 28 novembre 2019, 13:00

Ce test sera fermé le jeudi 28 novembre 2019, 16:00

Temps disponibe: 2 heures

l'étudiant ⇒

Méthode d'évaluation : Note la plus haute

# **En conclusion**

Les dates et heures d'ouverture/fermeture permettent de définir un créneau de passage. Le temps disponible et le nombre de tentatives, définissent la liberté laissé à l'étudiant pour exécuter son test, dans ce créneau.

Ensuite, la stratégie à adopter dépends des effectifs.

### Un seul créneau

Tous les étudiants passent le test en même temps.

On utilisera

- les réglages dans les **Paramètres** du test (rubriques *Temps* et *Note*) ;
- une ou des **dérogation utilisateurs** pour gérer les cas particuliers ou les incidents.

## Un créneau par groupe

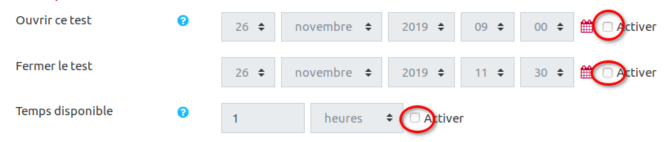
Quand les effectifs sont suffisamment importants pour nécessiter des passages par groupe dans différents créneaux de temps, on créera

- une **dérogation de groupe** pour chaque groupe. Ce qui permettra de définir les différents créneaux de passage.
- une ou des **dérogation(s) utilisateurs** pour gérer les cas particuliers ou les incidents.

En revanche, on pourra ignorer les *Paramètres* du test (rubriques *Temps* et réglage *Temps disponible*) s'ils sont "écrasés" par les différentes dérogations mentionnées ci-avant.

Par exemple:

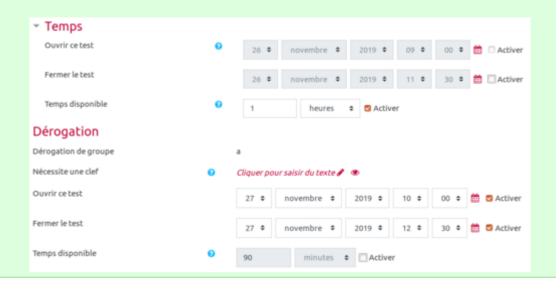
## Temps



#### Il est possible de panacher

- des réglages communs (dans les *Paramètres* du test), comme par exemple un *Temps disponible* activé et réglé à 1 heure, s'appliquant ainsi à tous les groupes :
- des réglages spécifiques par groupe (dans les *Dérogations de groupe*), comme par exemple les dates et heures des ouvertures et fermetures du test, pour définir des créneaux.





From:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/ - CEMU

Permanent link:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test\_disponibilite&rev=1585133333

Last update: 23/06/2020 13:58

