30/11/2025 00:59 1/7 test disponibilite

Introduction

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.



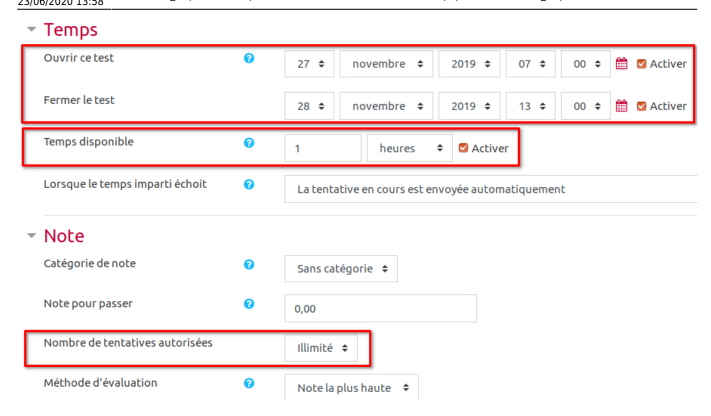
Cette page omet volontairement de décrire d'éventuels réglages de restrictions d'accès par groupe pour la gestion des créneaux, car cette approche est fortement déconseillée.

Voir la comparaison dérogations par groupe versus restriction d'accès

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.



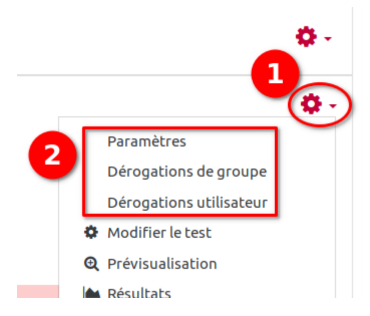
Le temps disponible permet de définir le temps laissé à l'étudiant pour effectuer son test. Pour que ce réglage ait un sens, il faut que le créneau soit suffisamment large pour permettre à la (ou aux) tentative(s) d'aller potentiellement jusqu'à son(leur) terme.

Spécificités par populations

Selon les besoins, ces caractéristiques peuvent être définies

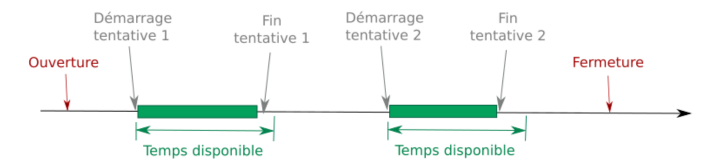
- globalement, c'est-à-dire pour tous les étudiants ayant accès au test, dans les "Paramètres" du test, dans les rubriques "Temps" et "Note"
- groupe par groupe, quand les effectifs le justifient, Dans les "Dérogations de groupe"
- pour des utilisateurs spécifiques (tiers temps ou autres) ou en cas d'incident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

30/11/2025 00:59 3/7 test disponibilite



Articulation des paramètres temporels

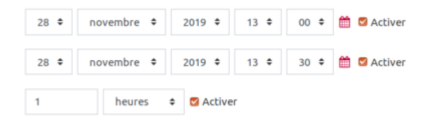
Les dates et heures d'ouverture et fermeture priment sur le temps disponible. Il faut donc prévoir un espace de temps suffisamment large pour y accueillir la ou les tentatives (selon le réglage), en considérant leur temps de disponibilité :

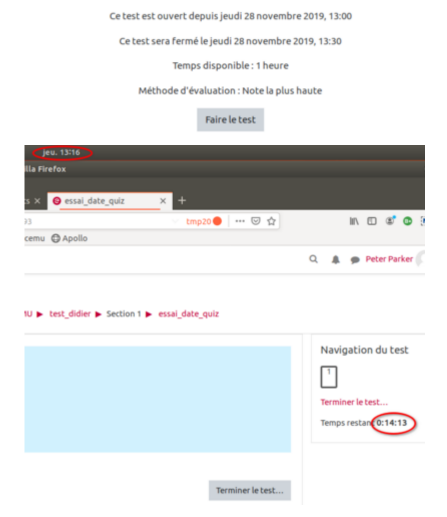


Par exemple, avec la configuration suivante :

- 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.

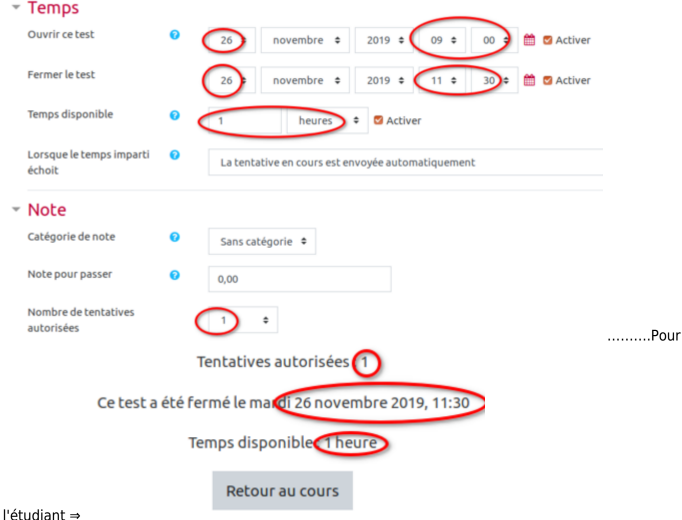




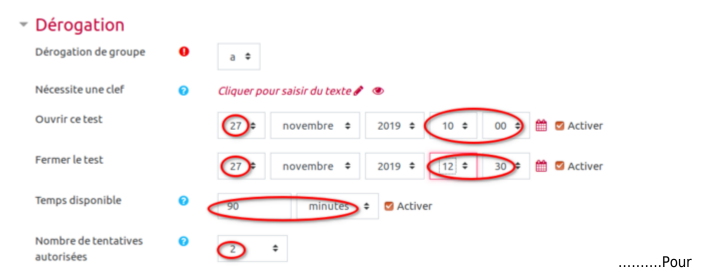
Articulation des spécificités par population

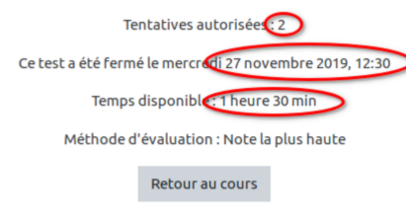
Autre point, les dérogations utilisateurs ont priorité sur les dérogations de groupe, ellesmême prioritaires sur les paramètres du test.

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



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 :





l'étudiant ⇒

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



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.

30/11/2025 00:59 7/7 test disponibilite

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.

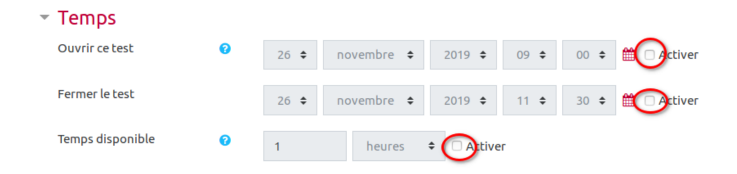
Un créneau par groupe

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:



From:

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

Permanent link:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test_disponibilite&rev=1574951973

Last update: 23/06/2020 13:58

