30/11/2025 03:32 1/6 test disponibilite

Introduction

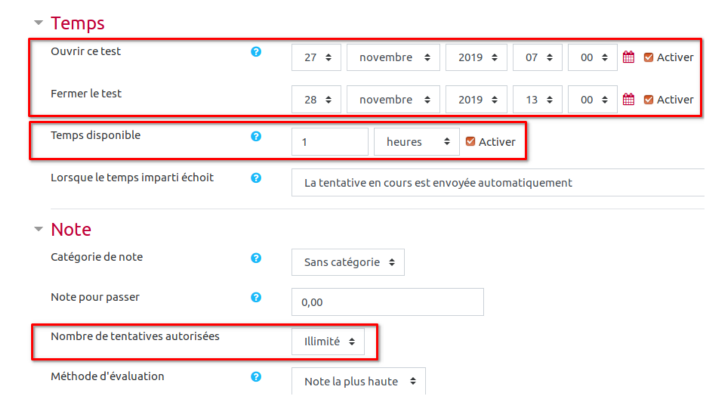
Cette page traite de deux séries d'éléments de configuration complémentaires :

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

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

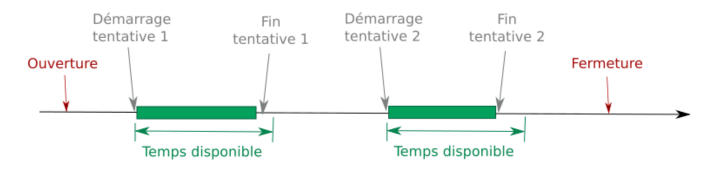
Selon les besoins, ces caractéristiques peuvent être définies

- 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**"



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 :

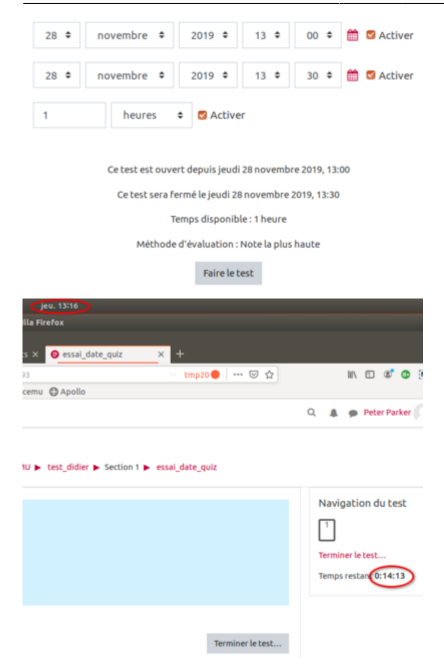


Par exemple, avec la configuration suivante :

- 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.

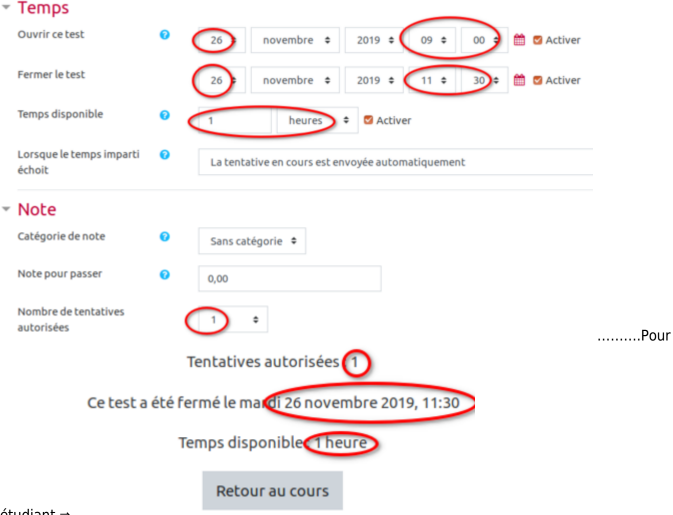
30/11/2025 03:32 3/6 test disponibilite



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) :

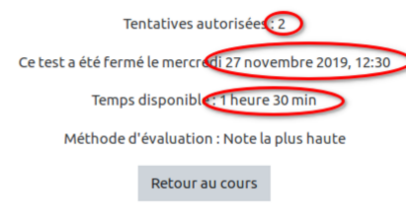


l'étudiant ⇒

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 :

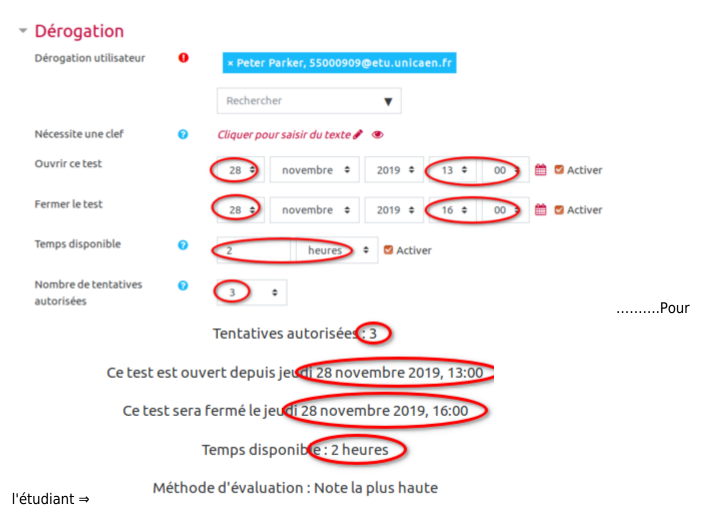
Dérogation Dérogation de groupe a \$ Nécessite une clef Cliquer pour saisir du texte 🏈 Ouvrir ce test novembre Activer 2019 \$ Fermer le test novembre \$ 2019 \$ Activer Temps disponible minutes Activer Nombre de tentatives autoriséesPour

30/11/2025 03:32 5/6 test disponibilite



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.

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:



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

Permanent link:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test_disponibilite&rev=1574948970

Last update: 23/06/2020 13:58

