

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.

▼ Temps

Ouvrir ce test	?	27	novembre	2019	07	00	<input checked="" type="checkbox"/> Activer
Fermer le test	?	28	novembre	2019	13	00	<input checked="" type="checkbox"/> Activer
Temps disponible	?	1	heures	<input checked="" type="checkbox"/> Activer			
Lorsque le temps imparti échoit	?	La tentative en cours est envoyée automatiquement					

▼ Note

Catégorie de note	?	Sans catégorie
Note pour passer	?	0,00
Nombre de tentatives autorisées	?	Illimité
Méthode d'évaluation	?	Note la plus haute

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

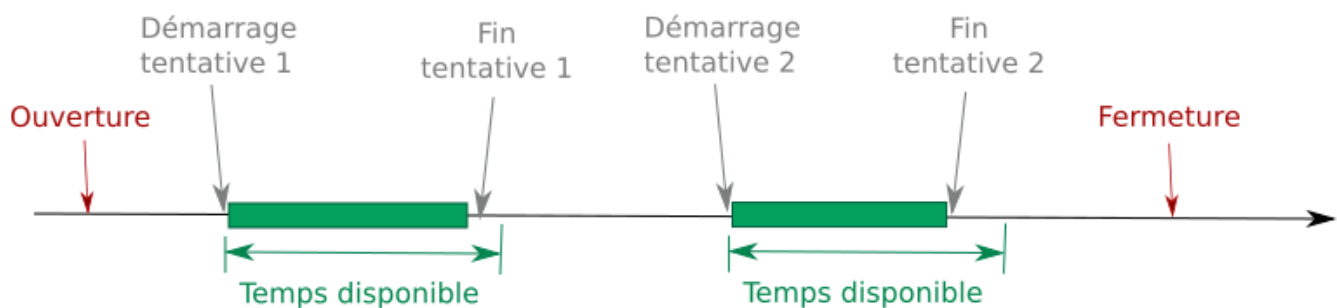
Selon les besoins, ces caractéristiques peuvent être définies

- 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 prennent 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 :



(

source zip

)

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.

28 novembre 2019 13 00 Activer

28 novembre 2019 13 30 Activer

1 heures Activer

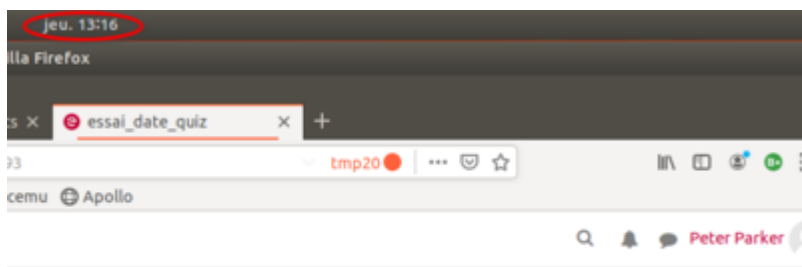
Ce test est ouvert depuis jeudi 28 novembre 2019, 13:00

Ce test sera fermé le jeudi 28 novembre 2019, 13:30

Temps disponible : 1 heure

Méthode d'évaluation : Note la plus haute

[Faire le test](#)



IU ► test_didier ► Section 1 ► essai_date_quiz

Navigation du test

1

[Terminer le test...](#)

Temps restant 0:14:13

[Terminer le test...](#)

Articulation des spécificités par population

Autre point, **les dérogations utilisateurs ont priorité sur les dérogations de groupe, elles-même prioritaires sur les paramètres du test.**

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

▼ Temps

Ouvrir ce test	26	novembre	2019	09	00	<input checked="" type="checkbox"/> Activer
Fermer le test	26	novembre	2019	11	30	<input checked="" type="checkbox"/> Activer
Temps disponible	1	heures	<input checked="" type="checkbox"/> Activer			
Lorsque le temps imparti échoit	La tentative en cours est envoyée automatiquement					

▼ Note

Catégorie de note	Sans catégorie	
Note pour passer	0,00	
Nombre de tentatives autorisées	1	Pour

Tentatives autorisées 1

Ce test a été fermé le mardi 26 novembre 2019, 11:30

Temps disponible 1 heure

[Retour au cours](#)

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	<i>Cliquer pour saisir du texte</i>					
Ouvrir ce test	27	novembre	2019	10	00	<input checked="" type="checkbox"/> Activer
Fermer le test	27	novembre	2019	12	30	<input checked="" type="checkbox"/> Activer
Temps disponible	90	minutes	<input checked="" type="checkbox"/> Activer			
Nombre de tentatives autorisées	2	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



x Peter Parker, 55000909@etu.unicaen.fr

Rechercher ▾

Nécessite une clef



Cliquer pour saisir du texte ↗ ⓘ

Ouvrir ce test

28

novembre

2019

13 00



Activer

Fermer le test

28

novembre

2019

16 00



Activer

Temps disponible



2

heures

Activer

Nombre de tentatives autorisées



3

.....Pour

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 disponible : 2 heures

Méthode d'évaluation : Note la plus haute

l'étudiant ⇒

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 dépend 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

Ouvrir ce test	26	novembre	2019	09	00	<input type="checkbox"/> Activer
Fermer le test	26	novembre	2019	11	30	<input type="checkbox"/> Activer
Temps disponible	1	heures	<input checked="" type="checkbox"/> Activer			

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.



▼ Temps

Ouvrir ce test	26	novembre	2019	09	00	<input type="checkbox"/> Activer
Fermer le test	26	novembre	2019	11	30	<input type="checkbox"/> Activer
Temps disponible	1	heures	<input checked="" type="checkbox"/> Activer			

Dérogation

Dérogation de groupe

Nécessite une clef [? Cliquer pour saisir du texte](#)  

Ouvrir ce test Activer

Fermer le test Activer

Temps disponible [?](#) Activer



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

Permanent link:
https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test_disponibilite&rev=1575024667

Last update: **23/06/2020 13:58**

