

# 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	📅	☑ Activer
Fermer le test		28	novembre	2019	13	00	📅	☑ Activer

Temps disponible	?	1	heures	☑ 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 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 :



(  
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

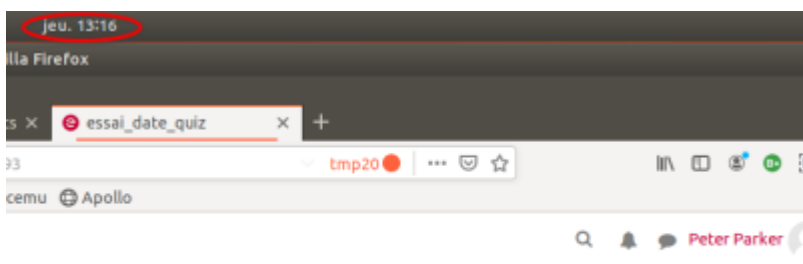
Ce test est ouvert depuis jeudi 28 novembre 2019, 13:00

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



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  Activer

Fermer le test 26 novembre 2019 11 30  Activer

Temps disponible ? 1 heures  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

Tentatives autorisées 1

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

Temps disponible 1 heure

Retour au cours

.....Pour

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 27 novembre 2019 10 00  Activer

Fermer le test 27 novembre 2019 12 30  Activer

Temps disponible ? 90 minutes  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



× 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 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.

From:

<https://webcemu.unicaen.fr/> - **CEMU**

Permanent link:

[https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test\\_disponibilite&rev=1575024096](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test_disponibilite&rev=1575024096)

Last update: **12/03/2026 18:49**

