

Concevoir un test à déroulement progressif



Cette page ne traite que des scénarios linéaires. Pour des scénarios à embranchements ou basés sur un arbre décisionnel, voir plutôt [l'outil leçon](#) et voir aussi [serious game](#).

Lors de la conception d'un test, il peut arriver que l'on veuille forcer les étudiants à répondre aux questions dans l'ordre. Cela garantit un contrôle sur la façon dont les connaissances sont évaluées et permet l'utilisation de feedbacks pour dynamiser le test au lieu d'un simple rapport à la fin.

Pour ce faire, nous allons modifier le comportement des questions dans les paramètres du test :

- entrer dans le test ;
- cliquer sur le menu "**ADMINISTRATION**" ;
- cliquer sur "**Paramètres**" ;

Ou depuis le cours en mode édition, cliquez sur "**Modifier**" à côté du test, puis sur "**Paramètres**".

Sur la page de paramètres, nous allons nous intéresser au menu "**Comment se comportent les questions**" du volet "**Comportement des questions**".

► Mise en page

▼ Comportement des questions

Mélanger les éléments des questions ⓘ Oui ▼

Comment se comportent les questions ⓘ

► Options de relecture ⓘ

► Apparence

► Restrictions supplémentaires sur les tentatives

Méthode 1 : test à feedback immédiat

Il faut d'abord sélectionner l'option "**Feedback immédiat**" dans le menu ci-dessus. Cela permet que l'étudiant puisse demander la validation de sa réponse au fur et à mesure du test. Dans le volet "**options de relectures**" situé juste en dessous du volet "comportement des questions", vous

pourrez régler ce à quoi l'étudiant aura accès une fois qu'il a demandé la validation de sa question. Vous pouvez lui donner accès à l'ensemble des informations en cochant toutes les cases comme ci-dessous :

Options de relecture ?

Pendant la tentative

La tentative ? Si correcte ? Points ? Feedback spécifique ? Feedback général ? Réponse juste ? Feedback global ?

Immédiatement après la tentative

La tentative Si correcte Points Feedback spécifique Feedback général Réponse juste Feedback global

Plus tard, alors que le test est encore ouvert

La tentative Si correcte Points Feedback spécifique Feedback général Réponse juste Feedback global

Après la fermeture du test

La tentative Si correcte Points Feedback spécifique Feedback général Réponse juste Feedback global

Pour que l'étudiant soit obligé de suivre les questions dans l'ordre, il faut verrouiller la navigation dans le test. Pour cela, on va lier les questions deux à deux en conditionnant l'accès à la suivante à l'accomplissement de la précédente. Le paramétrage s'effectue sur la page de modification du test ("ADMINISTRATION" > "Modifier le test").

Modification du test test en mode itératif ?

Questions : 17 | Ce test est ouvert

Revenir à Section 6

Note maximale

20,00

Enregistrer

Repaginer

Sélectionner plusieurs éléments

Total des notes : 16,00

Mélanger ?

Ajouter

Page 1	+	Image1 Ectoparasite Tique POUR IDENTIFIER DE QUEL ECTOPARASITE IL S'AGIT, VOUS DEVEZ CONDUIRE UNE ÉTAPE DESCRIPTIVE QUI DOIT SUIVRE L'ORDRE DE LA CLASSIFICATION DU VIVANT ET P...	1,00	
+	1	1.Etape 1 diagnostic : Embranchement Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour identi...	1,00	
+	2	1.1Systématique Embranchement : Arthropodes Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_".	1,00	
+	3	2.Etape 2 Diagnostic : Sous-embranchement Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour ...	1,00	
+	4	2.1Systématique Sous-Embranchement : Chélicérates Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_c...	1,00	
+	5	3.Etape 3 diagnostic : Classe Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour identifier l'ecto...	1,00	
+	6	3.1Systématique Classe : Arachnides Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Quel est l...	1,00	
+	7	4.Etape 4 diagnostic : Sous-classe Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour identifier l'...	1,00	
+	8	4.1Systématique Sous-classe : Acari ou Acariens Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_".	1,00	
+	9	5.Etape 5 Diagnostic : Ordre Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour identifier l'ecto...	1,00	
+	10	5.1Systématique Ordre : Ixodida Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Quel est le no...	1,00	
+	11	6.Etape 6 Diagnostic : Sous-ordre Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour identifier l'...	1,00	
+	12	6.1Systématique sous-ordre : Ixodina Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Quel est ...	1,00	
+	13	7.Etape 7 Diagnostic : Famille Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour identifier l'ect...	1,00	
+	14	7.1Systématique Famille : Ixodines Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Quel est le ...	1,00	
+	15	8.Etape 8 Diagnostic : Genre Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Pour identifier l'ecto...	1,00	
+	16	8.1Systématique Genre : Ixodes Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "_la cellule_", écrivez seulement "_cellule_". Quel est le no...	1,00	

Ajouter

La liste de cadenas à droite de la liste de questions permet de gérer le verrouillage. Par défaut, tout est déverrouillé (cadenas ouverts) : on peut effectuer le test dans l'ordre que l'on souhaite. On va alors cliquer sur chaque cadenas pour verrouiller le passage d'une question à l'autre comme ci-dessus. On peut aussi créer plusieurs suites de questions dans un test (sur un même thème ou une même situation par exemple) et laisser à l'étudiant le choix de l'ordre dans lequel il souhaite aborder les séries de questions (on appelle parfois cela des questions tandems).

Si vous verrouiller tous les cadenas du test :

Lorsqu'un étudiant fait une tentative, il n'a accès qu'à la première question.

The screenshot shows a test interface. On the left, a 'NAVIGATION DU TEST' grid contains 26 question icons, with the first icon (1) highlighted in red. Below the grid are buttons for 'Terminer le test...' and 'Prévisualiser à nouveau'. The main area displays 'Question 1' with a score of 1.00 and a 'Modifier la question' option. The question content is under the heading 'Dossier patient' and includes a clinical scenario and a medical prescription. Below this is a table with two columns: 'Action IDE' and 'Raisonnement IDE'. The 'Action IDE' column contains the text: 'Vous devez maintenant vérifier si la prescription est conforme. Vous êtes le dernier maillon avant le patient...'. The question asks: 'Question 1 : Est-ce que la prescription est conforme ?'. The user has selected 'Vrai' (True) and a 'Vérifier' button is visible. A 'Page suivante' button is at the bottom right.

S'il tente d'aller à une question verrouillée, il verra l'écran suivant :

The screenshot shows a test interface. The 'NAVIGATION DU TEST' grid has question 1 checked (green), question 2 checked (green), question 3 highlighted in red, and question 5 highlighted in grey. Below the grid are buttons for 'Terminer le test...' and 'Prévisualiser à nouveau'. The main area displays 'Question 5' with a 'Marquer la question' option. A grey message box states: 'Cette question ne peut pas être tentée avant que la question précédente ait reçu une réponse.' At the bottom, there are 'Page précédente' and 'Page suivante' buttons.

Après avoir répondu à une question, la réponse correcte ainsi que le feedback général et le feedback spécifique de la réponse de l'étudiant sont affichés.



Une fois validée, l'étudiant ne peut pas modifier sa réponse, seulement passer à la question suivante.

NAVIGATION DU TEST

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	

Terminer le test...
Prévisualiser à nouveau

Question 3
Incorrect
Note de 0,00 sur 1,00
Marquer la question
Modifier la question

Dossier patient

- Situation clinique du patient : Le patient (Mr LOUIS) entre le 01/09 à l'Hôpital DUNANT pour une phlébite à la jambe droite.
- Prescription médicale le 01/09 :
 - héparine 14000 UI / 24h IVL PSE

Action IDE	Raisonnement IDE
<ul style="list-style-type: none">Vous devez maintenant préparer la prescription au poste de soin. Vous disposez d'un ensemble de matériel. Vous devez choisir votre matériel. <ul style="list-style-type: none">Vous devez maintenant calculer le volume d'héparine à prélever.	<ul style="list-style-type: none">Pour préparer la prescription au poste de soin, vous avez listé les matériels dont vous avez besoin :<ul style="list-style-type: none">un flacon d'héparine 5mL/25000 UIune seringue de 50 mL à verroudes ampoules d'eau PPIun prolongateurune seringue de 5 mLun trocartBétadine alcoolique, SHAdes compresses stérilesune boîte à aiguilles

Question 3 : Combien de mL allez-vous prélever pour chaque seringue ?

Veillez choisir une réponse :

- 0,7 mL
- 1,4 mL
- 2,8 mL x
- 5,2 mL

Voire réponse est incorrecte.
En se rappelant qu'1mL correspond à 5000 UI, on en déduit pour 14000 unités par produit en croix qu'il faut $14000/5000 = 2,8$ mL. La réponse est 2.8ml en tout, mais puisque l'héparine passe en 2x12h, donc 2 seringues et chaque seringue contiendra $2.8ml/2=1.4ml$ d'héparine.
La réponse correcte est : 1,4 mL

Page précédente Page suivante

À la fin du test, l'étudiant a accès au feedback global et à la relecture des questions.

Méthode 2 : test interactif à essais multiples

On sélectionne l'option "**Interactif avec essais multiples**" dans le menu des paramètres. Avec cette option, les questions du test peuvent être tentées plusieurs fois, avec un indice donné après chaque essai infructueux.

Pour ajouter des indices à une question, il faut utiliser le volet "**Tentatives multiples**" dans les paramètres de question. On peut y écrire les indices, qui vont s'afficher dans l'ordre après chaque échec. On peut entrer deux indices par défaut mais il est possible d'en ajouter avec le bouton "**Ajouter un autre indice**".

▼ Tentatives multiples

Pénalité pour tout essai incorrect 50%

Indice 1

INDICE 1 :
Pour la systématique : toujours suivre un ordre décroissant en commençant par le plus grand dénominateur commun pour aller progressivement vers le plus petit qui permettra d'aboutir alors au diagnostic de genre.


Indice 2

INDICE 2 :
Les étapes classiques sont dans l'ordre alphabétique :
Classe / Embranchement / Famille / Genre / Sous-classe / Sous-embranchement
A vous de retrouver celui qui correspond à cette étape !

Indice 3

La réponse attendue est : "Embranchement".

Ajouter un autre indice

 Du point de vue de l'apprentissage, il est intéressant de finir par donner la bonne réponse à l'étudiant (feedback) mais il est encore plus intéressant pour ancrer dans la mémoire de demander à l'étudiant une fois qu'on lui a donné la bonne réponse, de répondre à nouveau à la question. Ainsi l'indice 3 peut devenir le feedback, ce qui invite l'étudiant à répondre de nouveau à la question et inscrire la bonne réponse dans sa démarche d'apprentissage. C'est le cas dans l'exemple ci-dessus.

Selon le type de question, il peut aussi y avoir des options supplémentaires, comme l'affichage des réponses correctes pour un QCM. En outre, on peut définir une pénalité pour l'utilisation d'indices, afin de récompenser les étudiants qui répondent correctement dès la première tentative. Dans l'exemple ci-dessus, la pénalité est fixée à 50% de la note et la question dispose de 3 indices, le dernier donnant la réponse à écrire. Ainsi, l'étudiant qui répond après avoir reçu le dernier indice a déjà subi deux pénalités de 50% et n'aura donc aucun point, puisqu'il a simplement recopié la réponse attendue.

Question 1

Essais restants : 3

Noté sur 1,00

Consigne : dans cette question, écrivez votre réponse sans article ni ponctuation. Ex : si votre réponse est "la cellule.", écrivez seulement "cellule".

Pour identifier l'ectoparasite observé, quelle est la première étape à aborder dans la démarche descriptive suivant l'ordre de la classification du vivant ?

Réponse : mauvaise réponse

INDICE 1 :
Pour la systématique : toujours suivre un ordre décroissant en commençant par le plus grand dénominateur commun pour aller progressivement vers le plus petit qui permettra d'aboutir alors au diagnostic de genre.

Essayez encore

Question 2

Cette question ne peut pas être tentée avant que la question précédente ait reçu une réponse.

Chaque question avec indices peut être tentée autant de fois qu'il y a d'indices. Autrement dit, si l'étudiant entre une mauvaise réponse après avoir épuisé tous les indices, aucun point n'est attribué et il n'est plus possible de retenter.

À la fin du test, la relecture est similaire aux autres méthodes de test. Les indices ne sont pas affichés.

From:
<https://pedagowiki.unicaen.fr/> - **CEMU**

Permanent link:
https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test_deroule_progressif&rev=1561702465

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

