

# Suivre le déroulement d'une épreuve

## Suivre l'émargement

L'émargement lors d'une épreuve se fait avec l'activité sondage, représentée par un point d'interrogation. Cet émargement doit être accessible aux étudiants quelques instants avant l'épreuve et conditionne l'accès au devoir, test ou salle d'oral de l'épreuve.

Pour suivre l'évolution de l'émargement, il faut cliquer sur son intitulé



Emargent- Epreuve du [date] à [horaire] - Intitulé du cours



Vous accédez alors à la question soumise pour l'émargement.



Emargent- Epreuve du [date] à [horaire] - Intitulé du cours

Sondage Paramètres Réponses Plus ▾

En cochant la case "Oui" ci-dessous :

J'atteste avoir pris la connaissance des éléments suivants :

- Je sais que je peux poser des questions à l'enseignant dans l'etherpad mis à ma disposition pendant toute la durée de l'épreuve.
- Si je bénéficie habituellement d'un aménagement des examens et de la scolarité, je peux bénéficier d'un aménagement lors du passage d'une épreuve en ligne (Temps de composition supplémentaire, secrétariat).

Je certifie que :

- Je suis l'étudiant.e associé.e à ce compte Unicaen et je m'engage à respecter les consignes données pour réaliser cette épreuve.
- Je réalise l'épreuve seul.en et ne bénéficie d'aucune aide extérieure dans la réalisation de celle-ci.
- Je suis pleinement conscient.e que le plagiat de documents ou d'une partie d'un document publiés sur toutes formes de support, y compris internet, constitue une violation des droits d'auteur ainsi qu'une fraude caractérisée. En conséquence, je m'engage à citer toutes les sources que j'ai utilisées dans la rédaction de mon devoir.

Je m'engage à :

- Ne pas diffuser, de manière publique ou privée, tout ou partie du sujet d'examen, ou les réponses à celui-ci.
- Ne pas tenter de tricher par quelque moyen que ce soit, numérique ou autre
- Mener l'examen jusqu'à son terme
- Justifier auprès de l'enseignant par copie(s) d'écran d'éventuels problèmes techniques.

Les résultats de cette activité ne seront pas publiés après votre réponse.



Oui

En cliquant sur "Réponses", vous accédez à la liste des étudiants ayant émargés.

## Emargelent- Epreuve du [date] à [horaire] - Intitulé du cours

Sondage Paramètres Réponses Plus ▾

En cochant la case "Oui" ci-dessous :

Réponses

Groupes séparés Tous les participants

Options du sondage	Oui <input type="checkbox"/>
Nombre de réponses	3
Utilisateurs qui ont choisi l'option	<input type="checkbox"/> DG <input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/> JH

Pour avoir une liste à jour, n'hésitez pas à rafraîchir cette page (touche F5 de votre clavier)

## Suivre l'avancement des étudiants lors d'un test

Une fois le test accessible aux étudiants, il est possible d'avoir 2 informations différentes :

- Le nombre de tentatives (nombre d'étudiants en train de passer le test)
- Le détail d'une tentative d'un étudiant

### Le nombre total de tentatives

- Pour connaître le nombre de tentatives, il suffit d'entrer dans le test en cliquant sur l'intitulé du test.

 Emargelent- Epreuve du [date] à [horaire] - Intitulé du cours Faire un choix

 Epreuve de X du XX/XX/XX de XXhXX à XXhXX Marquer comme terminé

 Non disponible à moins que : L'activité **Emargelent- Epreuve du [date] à [horaire] - Intitulé du cours** soit marquée comme achevée

- Une fois sur la page présentant un résumé des paramètres du test, vous avez l'indication du nombre total de tentatives ('terminée' et 'en cours') pour ce test.

**Effectuer le test**

Tentatives autorisées : 1

Temps disponible : 40 min

Tentatives : 135 ←

- Il est possible de filtrer, mais sans en avoir le décompte, le nombre de tentatives 'en cours' ou 'terminée'. Il suffit pour cela de laisser coché votre choix **1**, et de décocher les autres, avant de demander à afficher cette requête **2**.

Groupes séparés  **3** Tentatives : 1

**Informations à inclure dans le rapport**

Tentatives des

Tentatives qui sont **1**  En cours  En retard  Terminé  Jamais remis

Afficher selon les tentatives  recalculées ou marquées comme devant être recalculées

---

**Options d'affichage**

Taille de page

Points pour chaque question

**2** **Afficher le rapport**

- Si plusieurs groupes d'étudiants sont définis pour le passage de ce test, vous pouvez sélectionner le groupe que vous souhaitez suivre avec le menu déroulant en haut de cette zone d'affichage **3**. Vous accéderez alors à un sous-total pour ce groupe.

Tentatives : 317 (26 de ce groupe)

### Le détail d'une tentative d'un étudiant

Une fois que le rapport souhaité est affiché, celui-ci se présente sous la forme d'un tableau avec d'autres possibilités de filtre et de tri. Filtre sur les initiales des prénoms ou noms des étudiants **1** et tri, par ordre croissant ou décroissant, sur chacune des colonnes **2**.

Prénom: Tout A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1

Nom de famille: Tout A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1 2 3 4 5 6 7 8 »

Télécharger les données au format: Séparé par des virgules (.csv) Télécharger

	Nom de famille / Prénom	Nom d'utilisateur (Compte Numérique)	Numéro d'identification	Adresse de courriel	État	Commence le	Terminé	Temps utilisé	Note/20,00	Q. 1 /1,00	Q. 2 /1,00	Q. 3 /1,00	Q. 4 /1,00	Q. 5 /1,00	Q. 6 /1,00	Q. 7 /1,00	Q. 8 /1,00	Q. 9 /1,00	Q. 10 /1,00
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	Terminé	3 septembre	3 septembre	15 min 44 s	15,11	<span style="color: red;">✗</span> 0,50	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> 0,11	<span style="color: red;">✗</span> 0,00	<span style="color: red;">✗</span> 0,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	Terminé	3 septembre	3 septembre	11 min 45 s	10,42	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> 0,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> -	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> -	<span style="color: red;">✗</span> 0,17	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> 0,00
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	<span style="color: red;">[Redacted]</span>	Terminé	3 septembre	3 septembre	7 min 4 s	16,83	<span style="color: red;">✗</span> 0,50	<span style="color: red;">✗</span> 0,33	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> 0,50	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> 0,50	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00	<span style="color: red;">✗</span> 0,00	<span style="color: green;">✓</span> 1,00

Pour consulter le détail d'une tentative d'un étudiant, même quand la tentative est en cours, il faut cliquer sur 'Relecture de cette tentative' sous le nom de l'étudiant souhaité 3.

Dans la relecture d'une tentative, vous accédez aux réponses apportées 1 par l'étudiant et le moment où celles-ci ont été validées 2.

**Question 1**  
Partiellement correct  
Noté sur 1,00

La configuration cellule entière du patch clamp  
Veuillez choisir au moins une réponse :

Veuillez choisir au moins une réponse.

- a. permet d'enregistrer les courants passant à travers tous les canaux de la membrane plasmique. ✓
- b. permet d'enregistrer le courant passant à travers un canal ionique
- c. permet de déterminer la conductance unitaire des canaux
- d. est obtenue grâce à une électrode de surface ✗

1

La réponse correcte est :  
permet d'enregistrer les courants passant à travers tous les canaux de la membrane plasmique.

Historique des réponses			
Étape	Heure	Action	État
1	15 nov. 24, 09:47:53	Commencé	Pas encore répondu
2	<span style="background-color: #ffe0b2;">15 nov. 24, 09:47:56</span>	Enregistré : permet d'enregistrer les courants passant à travers tous les canaux de la membrane plasmique. ; est obtenue grâce à une électrode de surface	Réponse enregistrée
3	15 nov. 24, 09:47:56	Tentative terminée	Partiellement correct

## Suivre l'avancement des rendus d'un devoir

Nous allons nous intéresser ici seulement au suivi du rendu d'un devoir. Il est également possible de suivre l'accès au sujet d'un devoir mais seulement quand celui-ci est séparé de l'espace de dépôt. Ce n'est pas toujours le cas. Donc, pour faire ce suivi, il faut se rendre dans l'espace de dépôt en cliquant sur son intitulé.



Emargelent- Epreuve du [date] à [horaire] - Intitulé du cours

Faire un choix



Epreuve de X du XX/XX/XX de XXhXX à XXhXX

Marquer comme terminé

**Ouvert le :** vendredi 15 novembre 2024, 00:00**À rendre :** vendredi 22 novembre 2024, 00:00

Une fois dans dans l'espace de dépôts, vous avez accès à un résumé de l'épreuve. Vous y retrouvez le nombre de participants <sup>1</sup>, et le nombre de devoirs remis <sup>2</sup>. Vous pouvez alors accéder aux copies rendues à l'aide du bouton "Consulter tous les travaux remis" <sup>2</sup>.

<sup>3</sup> Consulter tous les travaux remis

Évaluer

### Résumé de l'évaluation

Caché pour les étudiants	Non
Participants	78 <sup>1</sup>
Remis	75 <sup>2</sup>
Nécessitant évaluation	75
Temps restant	Devoir à rendre
Devoirs en retard	Permis uniquement pour les participants ayant obtenu une prolongation

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

Permanent link:  
[https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:suivre\\_une\\_epreuve&rev=1731663746](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:suivre_une_epreuve&rev=1731663746)

Last update: 12/03/2026 18:49

