

Intégrer du code iFrame

Vous souhaitez intégrer un élément extérieur à ecampus, dont vous disposez du code InlineFrame (tel qu'une vidéo déposée sur <https://pod.unicaen.fr/>, un exercice de simulation PHET en Sciences (https://phet.colorado.edu/_m/fr/) etc...). Il faudra alors dans un premier temps récupérer le code iframe puis l'intégrer à votre espace de cours.

Récupérer le code iframe

Le code iframe est reconnaissable par sa balise ouvrante <iframe ...>. De nombreux sites proposent l'onglet "intégrer </>" par exemple. Prenons l'exemple d'un exercice de simulation du site PHET de l'Université du Colorado. Sur cet exercice de Biologie, le bouton "intégrer </>" est proposé

Neurone

- Biologie
- Neurones
- Cellules



DONNER

PhET est soutenu par

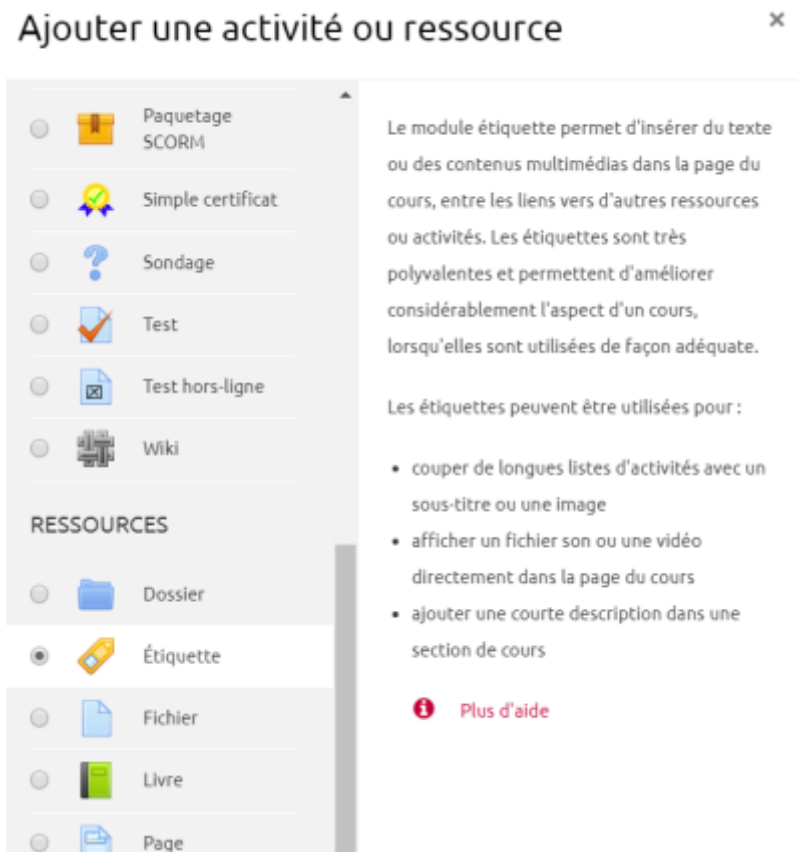


Le code iFrame est alors disponible.

Copier ce code pour pouvoir l'intégrer à votre espace de cours.

Intégrer le code sur l'espace de cours

Sur votre espace de cours, pour intégrer du code HTML, il faut utiliser "l'étiquette". Pour se faire, **activez le mode édition** puis **ajouter une activité ou une ressource** et sélectionnez "**étiquette**"



Dans l'étiquette sélectionnez "**afficher plus de boutons**" puis "**HTML**" (cf aperçu ci-après :)

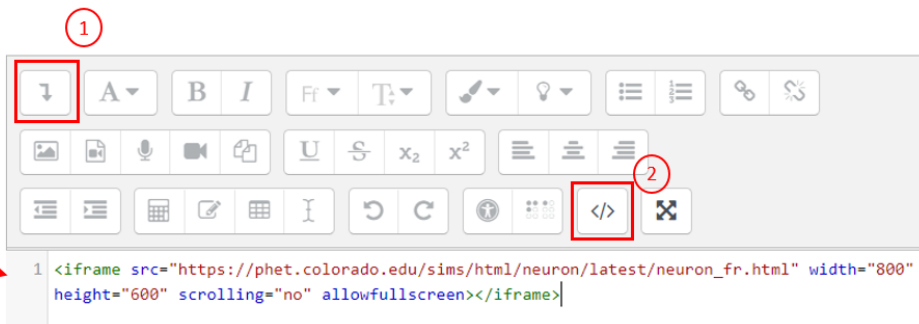
Ajout Étiquette ?

Tout déplier

Général

Contenu de l'étiquette

Collez le code iframe



Puis "**enregistrer**".

L'exercice de simulation interactif est alors intégré dans l'espace de cours.

The diagram illustrates a cross-section of a neuron with various ion channels on its membrane. A legend on the right identifies the components: sodium ions (Na+) as red circles, potassium ions (K+) as green diamonds, sodium channels as red rectangles, potassium channels as green rectangles, sodium leakage channels as orange rectangles, and potassium leakage channels as blue rectangles. A 'Montrer' (Show) panel includes checkboxes for 'Tous les ions' (checked), 'Charges', 'Concentrations', and 'Graphique du potentiel'. A 'Stimuler le neurone' (Stimulate the neuron) button is present. A speed control panel at the bottom left offers 'Avance rapide', 'Normal' (selected), and 'Ralenti' options. The diagram is titled 'Neurone' and features the PhET logo.

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

Permanent link: https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:integrer_iframe&rev=1591782907

Last update: 12/03/2026 18:49

