

# Hot Potatoes

Hot Potatoes est une application web qui permet de créer différents types d'activités destinés à l'apprentissage numérique. Cette application ont pour vocation d'améliorer la participation et l'interactivité des apprenants. Ces activités proposés, peuvent être réalisés directement en ligne ou téléchargés après leur conception pour les intégrer à une plateforme d'apprentissage comme Moodle par exemple. Ainsi on peut créer, grâce aux activités proposées, des QCM, des quiz, des mots croisés, des exercices d'appariement...

## Installation de l'application

Tout d'abord télécharger l'application, puis l'installer. <https://hotpot.uvic.ca/index.php#downloads>



Si vous utilisez Linux ou macOS, vous aurez besoin d'un émulateur d'applications tel que le logiciel Wine par exemple.

## Créer une activité : Exemple un Quiz

Une fois l'application installée, l'interface vous propose les différentes activités sous formes d'images cliquables.

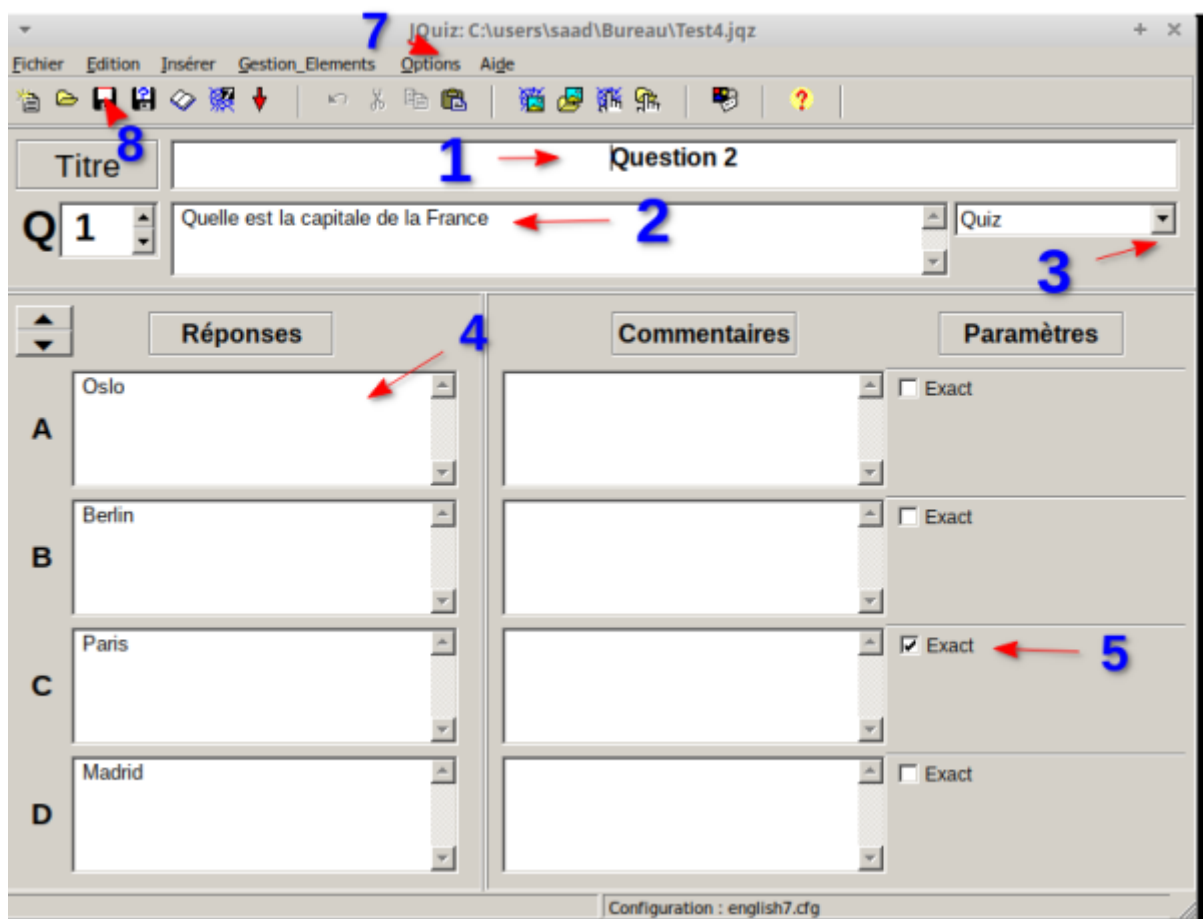


## Paramétrages :

### Au niveau de l'application

Après avoir cliqué sur l'activité souhaitée, ici un quiz ou QCM, une autre interface s'ouvre. Vous pourrez alors:

1. Donner un nom à la question
2. Saisir l'intitulé de la question
3. Choisir parmi les propositions du menu déroulant le type de question qu'on souhaite proposer (QCM, quiz, questions hybrides, sélection multiples) Pour la suite de ce tutoriel nous avons choisi le type QCM.
4. Saisir les différentes propositions dans le champs texte.
5. Cocher, à droite de la réponse correcte, la case réponse exacte.
6. Si vous avez d'autres questions à saisir, incrémenter le numéro de la question en cliquant sur la flèche et refaire les manipulations précédentes.
7. Une fois les questions saisies, vous pouvez procéder à quelques réglages si vous le souhaitez en cliquant dans le menu options puis dans configurer l'aspect de la page web. Vous pourrez alors apporter saisir des consignes qui apparaîtront selon la réponse choisie par l'étudiant, mettre en place un temps de résolution pour l'ensemble des questions...etc
8. Une fois le quiz prêt, vous devez cliquer sur enregistrer (logo disquette), puis donner un nom à votre fichier et enfin choisir l'extension .jqz en vue de l'importer dans Moodle par exemple.



## Importation de l'activité HotPotatoes dans Moodle et réglages

Cliquer sur ajouter une activité ou ressource puis choisir l'activité HotPotatoes

The screenshot displays the Moodle course interface for 'Cours Test Bac à Sable SS'. The left sidebar contains navigation options like 'Tableau de bord', 'Participants', and 'Banque de contenus'. The main content area shows a list of sections and activities:

- Section 4**: Contains the activity 'masalle'. Action: 'Ajouter une activité ou ressource'.
- Section 5**: Contains the activity 'test audio'. Action: 'Ajouter une activité ou ressource'.
- Atelier Proposer des activités collaboratives sur ecampus**: Contains activities 'Devoir\_maison\_semestre\_2' and 'Choix de groupe'. Action: 'Ajouter une activité ou ressource' (highlighted with a red arrow and the number 1).
- Section 7**: Action: 'Ajouter une activité ou ressource'.

At the bottom of the page, there is a button labeled 'Ajouter des sections'.

## Ajouter une activité ou ressource



Rechercher

Activités **Ressources**

 Atelier ☆ ⓘ	 Base de données ☆ ⓘ	 BigBlueButton BN ☆ ⓘ	 Chat ☆ ⓘ	 Choix de Groupe ☆ ⓘ	 Consultation ☆ ⓘ
 Devoir ☆ ⓘ	 Etherpad Lite ☆ ⓘ	 Feedback ☆ ⓘ	 Forum ☆ ⓘ	 Glossaire ☆ ⓘ	 H5P (NOUVEAU) ☆ ⓘ
 H5P (plugin ancienne... ☆ ⓘ	 Hot Potatoes ☆ ⓘ	 Leçon ☆ ⓘ	 Liste de tâches ☆ ⓘ	 Outil externe ☆ ⓘ	 Paquetage SCORM ☆ ⓘ
 Questionnaire ☆ ⓘ	 Rendez-vous ☆ ⓘ	 Simple certificat ☆ ⓘ	 Sondage ☆ ⓘ	 Test ☆ ⓘ	 Test hors-ligne ☆ ⓘ
 Wiki ☆ ⓘ	 Wooclap ☆ ⓘ				

1. Dans les réglages généraux, donner un nom à l'activité. Vous avez également le choix d'utiliser le nom du fichier de l'activité qu'on souhaite importer. Vous pouvez dans la zone de texte saisir des consignes si vous le souhaitez.
2. Ensuite, choisir le fichier HotPotatoes à importer, soit en parcourant ses fichiers personnels ou en le déposant directement par un simple glisser-déposer.
3. Vous avez le choix d'afficher des éléments dans page initiale (page où l'étudiant sera redirigé pour faire le test), tels que le titre, la date, les tentatives des utilisateurs...etc.
4. Dans page de sortie (page qui s'affiche à la fin de l'épreuve), vous pourrez également afficher, des informations durant le test, des consignes, des messages tels que des encouragements, le score à un instant donné...etc.

Ajout Hot Potatoes à Atelier Proposer des activités collaboratives sur ecampus

**Généraux**

Nom  1 →

Nom du fichier source  2 →

Taille maximale des nouveaux fichiers : Illimité

Fichiers

Vous pouvez glisser des fichiers ici pour les ajouter.

**Page initiale**

Afficher moins...  
Afficher la page initiale

Options de la page initiale 3 →

- Titre
- Evaluation
- Dates
- Tentatives

**Page de sortie**

Afficher moins...  
Afficher la page de sortie

Options de la page de sortie

- Titre
- Encouragement
- Votre score pour cette tentative est ...
- Votre note pour cette activité est ...
- Ré-essayer: Ré-essayer cette activité
- Index: Aller à l'index des activités
- Cours: Retour à la page principale du cours
- Notes: Voir vos notes actuelles pour ce cours

Quitter la page de feedback 1 →

Quitter la page de lien

Activité suivante

**Affichage**

Format d'affichage

Navigation

Afficher plus...

**Contrôle d'accès**

Afficher plus...

Options de révision

Restrictions supplémentaires sur les tentatives

Ajouter un bloc

Ajouter...

Dans la section contrôle d'accès, vous avez la possibilité de définir le délai entre les questions, ainsi que la date de disponibilité du test. Enfin après avoir finalisé les réglages restants, tels que la possibilité de le faire en groupe, mis place des restrictions d'accès au test si souhaité...vous devez cliquer sur enregistrez et revenir au cours.

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

Permanent link:  
<https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:hotpotatoes&rev=1705911766>

Last update: 12/03/2026 18:49



