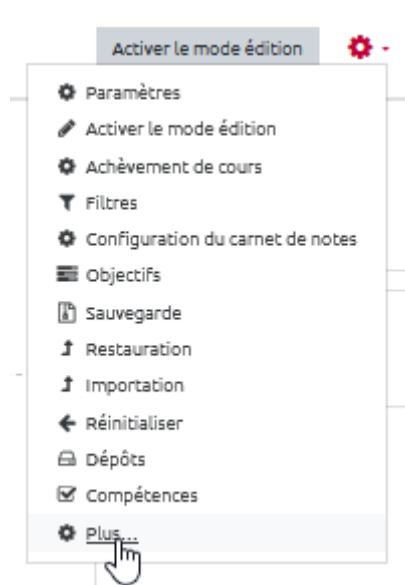


Exporter des questions

Étape 1 : accéder à l'interface d'export de la banque de question

Soit depuis l'espace de cours

- Cliquer sur le rouage du cours, puis sur “**Plus...**” :



- cliquer sur “**Exporter**” dans la partie réservée à la “Banque de question” :

Administration du cours

Administration du cours

Utilisateurs

Rapports

Paramètres

Quitter le mode édition

Achèvement de cours

Filtres

Configuration du carnet de notes

Objectifs

Sauvegarde

Restauration

Importation

Réinitialiser

Dépôts

Compétences

Badges ouverts

Badges ouverts

Historique d'attribution du cours

Banque de questions

Questions

Catégories

Importer

Exporter



Soit depuis un test

- Cliquer sur le rouage du test, puis sur "**Exporter***" dans la partie réservée à la "Banque de question" :



Étape 2 : choisir le format d'export

QCM sans multimédia

Nous vous recommandons le format GIFT.

* Le format **GIFT** permet l'importation et l'exportation de questions à choix multiple, vrai/faux, à réponses courtes, d'appariement, mot manquant, numériques et de composition par l'intermédiaire d'un **fichier texte**. Il est idéal pour un ensemble de questions **sans image, son ou vidéo**. C'est un format **léger et facile à manipuler**.

Exporter des questions vers un fichier ?

Format de fichier

- Format Aiken ?
- Format GIFT ?
- Format XHTML ?
- Format XML Moodle ?
- Microsoft Word 2010 table format (wordtable) ?

QCM avec multimédia (images, sons, vidéos)

Nous vous recommandons le format XML Moodle. * Le **XML Moodle** est un format spécifique à Moodle permettant l'importation et l'exportation de questions. Il permet notamment d'**inclure des images, sons et vidéos**. Il est plus lourd que le GIFT.

Compatibilité avec "Leçon"

De plus ces deux formats sont compatibles avec l'activité "Leçon".

Étape 3 : choisir la catégorie de question à exporter

Généraux

Exporter catégorie ?

Ce formulaire comprend des champs re

Défait pour Choisir des méthodes d'évaluation adaptées

Cours: Choisir des méthodes d'évaluation adaptées

- Racine pour Choisir des méthodes d'évaluation adaptées
- Défait pour Choisir des méthodes d'évaluation adaptées
- Défait pour méthodes d'évaluation (23)
 - ALLAL, Évaluation (47)
 - Questions sur le règlement des études de l'université de Caen (22)
 - Questions texte Arduino et Berger (11)
 - Séquence 1 - Texte REGE COLET et BERTHIAUME (36)**
 - Séquence 3 - Base de données

Étape 4 : choisir les options d'export

▼ Généraux

Exporter catégorie



Défaut pour Choisir des méthodes d'évaluation adaptées

Exporter la catégorie dans le fichier Exporter le contexte dans le fichier

“**Exporter la catégorie dans le fichier**” permet de conserver la catégorie et l'ensemble de ses sous-catégories avec les questions. Autrement dit, lorsque l'on va importer le fichier dans un autre espace de cours (sur cette plateforme ou sur une autre), la catégorie et ses sous-catégories seront recréés avec le classement des questions à l'identique (comme quant on copie un dossier de fichiers).

“**Exporter le contexte dans le fichier**” permet de conserver les questions avec l'ensemble de l'architecture des catégories dans lesquelles elles se situent (les catégories au dessus et les sous-catégories). Cette option permet de conserver entre-autres le titre des espaces de cours d'origine. La plupart du temps, il vaut mieux décocher cette option :

▼ Généraux

Exporter catégorie



Séquence 1 - Texte REGE COLET et BERTHIAUME (36)

Exporter la catégorie dans le fichier Exporter le contexte dans le fichier

Si la catégorie et le contexte ne vous intéresse pas, décocher les deux options :

▼ Généraux

Exporter catégorie



Séquence 1 - Texte REGE COLET et BERTHIAUME (36)

Exporter la catégorie dans le fichier Exporter le contexte dans le fichier

Étape 5 : cliquer sur "Exporter des questions vers un fichier"

Exporter des questions vers un fichier

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

Permanent link:
https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:banque_questions:exporter&rev=1607697593

Last update: 12/03/2026 18:49



