

Evaluations formatives de circonscription Français et Mathématiques CM2

Si vous faites passer les évaluations de circonscription pour **la première fois**, la démarche à effectuer est expliquée de la **page 2 à 9**.

Si vous avez déjà fait passer les évaluations de circonscription **une année précédente**, vous devez effacer le travail de vos anciens élèves. La démarche est expliquée de la **page 10 à 16**.

Mise en œuvre des évaluations formatives de Mathématiques et Français CM2 sur la plateforme Quiziniere

L'objectif de ce tutoriel est de « rapatrier » les évaluations CM2 sur le compte utilisateur de l'enseignant afin de les faire passer aux élèves de la classe.

1. Création d'un compte sur la plateforme quizinière

Se rendre sur le site quiziniere.com



2. « Rapatrier » les évaluations du site de la circonscription d'Auchel.

Il s'agit de « Rapatrier » ou DUPLIQUER les évaluations sur le compte enseignant créé afin de les DIFFUSER aux élèves de la classe.

Se rendre sur le site de l'inspection d'Auchel : http://inspectionauchel.etab.ac-lille.fr

Se connecter ienauchel/ienauchel

Menu : Animations formations / PARCOURS DE L'ELEVE / L'EVALUATION élémentaire

Repérer « Liens vers les questionnaires d'évaluation : Français / Mathématiques »

Cliquer sur « Français »

Si vous obtenez ce message, reconnectez-vous à la plateforme quiziniere

Vous devez vous connecter pour accéder à cette ressource.

Cliquer sur DUPLIQUER



B					pierre.depersin@ac-lille.fr	?
A	Exercices 🕂 📑				Recherchez des exercices (titre ou mot-clé)	ά
Accueil	Nom	Date de création	Dernière modification $oldsymbol{\downarrow}$	Mots-clés		Actions
Exercices	EVALUATION CM2 - FRANCAIS	S 8 févr. 2024	09:42:07		1 🖸 🖉 🖡 י	< >

L'évaluation apparaît alors dans la partie Exercices du compte enseignant.

Retourner sur le site de l'inspection d'Auchel et procéder de la même manière avec le lien « Mathématiques »

- F2 ? pierre.depersin@ac-lille.fr + Recherchez des exercices (titre ou mot-clé) Q Exercices Ð A Accueil Dernière modification ↓ Date de création Mots-clés Actions Nom B < > / 🗍 🗿 📋 EVALUATION CM2 - MATHEMA... 8 févr. 2024 09:53:34 Exercices / 🗇 💿 📋 < > > EVALUATION CM2 - FRANCAIS-... 8 févr. 2024 09:42:07 Diffusions

Vous affichez finalement l'écran ci-dessous :

Les deux évaluations Français et Mathématiques font partie de vos exercices. Vous pouvez maintenant les DIFFUSER auprès de vos élèves afin de récupérer leurs réponses et traiter ensuite les résultats.

3. DIFFUSER les évaluations auprès des élèves.

L'évaluation de Français est indépendante de celle de Mathématiques. Chacune est composée de 50 questions ; chaque évaluation dure environ 50min (même durée que pour l'évaluation 6^{ème}). La correction est automatique. Les élèves ont accès immédiatement à leur résultat en pourcentage de réussite.

Paramétrage de l'évaluation pour diffusion aux élèves : (pour l'exemple, il s'agit de l'évaluation Mathématiques)

Dans la section Exercices, cliquer sur DIFFUSER





Vous affichez l'écran puis cliquez DIFFUSER



Vous affichez alors l'écran ci-dessous qui vous indique **le code de diffusion qui sera utilisé par vos élèves** lors de la passation de l'évaluation de mathématiques. *(Ici il s'agit de 5PW747. Le code généré de façon aléatoire est propre à chaque compte vous en obtiendrez donc un différent)*

Diffusion - EVALUATION CM2 - MATHEMATIQUES - × CIRCONSCRIPTION AUCHEL

La diffusion est accessible par le coce 5PW747



Reproduire la même procédure de diffusion pour l'évaluation de Français.

4. Connecter les élèves à l'évaluation

Dans la section « Diffusions », l'écran ci-dessous présente les deux évaluations opérationnelles.

Evaluation de français avec le code LKQ8L9 et Evaluation de Mathématiques avec le code 5PW747

A	Diffusions 🕂				Recherch	Recherchez des diffusions (titre ou pseudo) ${\sf Q}$						
Accueil	Nom	Code	Date de création 🕹	Date d'expiration	Copies	Corrigée					A	ctions
Exercices	EVALUATION CM2 - FRANCAIS- CI	LKQ8L9	22 mars 2024	Pas de limite	0 / 35		P		0	Θ	\Leftrightarrow	ī
>	EVALUATION CM2 - MATHEMATIQ.	5PW747	22 mars 2024	Pas de limite	0 / 35		/	:=	0	Ð	$\langle \rangle$	Î
Diffusions												

Les élèves se connectent alors sur un PC (fixe ou portable) équipé idéalement d'une souris (sensibilisation à l'utilisation de ce matériel) à l'adresse : www.quiziniere.com

En fonction de l'évaluation choisie par l'enseignant, l'élève renseigne alors l'un ou l'autre code à l'endroit indiqué sur l'écran ci-dessous



L'élève répond obligatoirement à toutes les questions sur le principe du QCM. Il clique alors sur ENVOYER. Il renseigne son nom et son prénom puis valide pour accéder immédiatement à ses résultats.

Le traitement classe des réponses est expliqué dans un autre tutoriel.

Si vous avez déjà utilisé les évaluations de circonscription, allez sur le site <u>Quizinière</u> et connectez-vous.





2. Sélectionner l'ensemble des copies de l'année précédente.

3. Supprimez-les en cliquant sur « Mettre à la corbeille ». (A) R. quizinière aline.obrebski@ac-lille.fr 0 Recherchez des diffusions (titre ou pseudo) Q Diffusions 🕂 Accueil Copies Date de création 🗸 Date d'expiration Corrigée Nom Code Action B \oslash \checkmark 🗿 😑 <> 📋 EVALUATION CM2 - MATHEMATIQUE... 4D24Q7 2 mars 2025 Pas de limite 1/3 Exercices 0/35 0 \checkmark EVALUATION CM2 - MATHEMATIQUE... EEZ74K 2 mars 2025 Pas de limite Ð $\langle \rangle$ > Diffusions 2 A corriger Catalogue Ô Corbeille 2 éléments sélectionnés Annuler X Déplacer vers. Articles Réseau Canop Mettre à la corbeille es personnelles Versions

4. Dans la section « Exercices », vous allez retrouver les évaluations importées l'année dernière.



Le code de diffusion qui sera utilisé par vos élèves lors de la passation de l'évaluation de mathématiques apparaît alors. Ici, il s'agit du **code 7BA2W4** (le code est généré de manière aléatoire et est propre à chaque compte. Vous obtiendrez donc un code différent).



7. Procédez de la même manière pour l'épreuve de français.



Dans la section « Diffusions », vous pouvez retrouver les codes dont auront besoin vos élèves.

8. Les élèves se connectent au site Quizinière : <u>www.quiziniere.com</u> depuis un PC et entrent le code récupéré précédemment.

