



RALLYE NUMERIQUE 2021

QUESTIONS

NIVEAU CP

<http://rallye-internet.circo25.ac-besancon.fr/>

CP

Le monde du vivant

CORRECTEUR : Emile ROSSIGNOL

TYPE DE REPONSE :

➤ par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère.

Votre réponse sera validée si vous répondez correctement aux trois questions.

Vous pouvez bien évidemment vous faire aider par votre maîtresse ou votre maître.

Veillez cliquer sur le lien suivant vous orientant vers un livre numérique :

<https://urlz.fr/eBMz>

Répondez ensuite aux questions suivantes :

- 1) Combien de locomotives différentes avez-vous découverts ?
- 2) Quelle locomotive est, à votre avis, la plus ancienne ?
- 3) Quelle locomotive est, selon vous, la moins polluante ?

CP

Espace - Temps

N° 1

CORRECTEUR : Marc Tartarin

TYPE DE REPONSE : par mail sans pièce-jointe

DESTINATAIRE (en cas de réponse par mail): MARC TARTARIN

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère.

Votre réponse sera validée si vous relevez le défi suivant :

Les moyens de locomotion (trains, ...) sont rangés dans le hangar de la gare. Problème, ils ne sont pas stationnés sur la bonne voie.

Heureusement, le chef de gare sait qu'ils étaient stationnés du plus ancien (voie 1) au plus récent (voie 5).

Pour commencer, connectez-vous sur <https://learningapps.org/display?v=p95r27kvt20>

Si vous avez des tablettes, vous pouvez scanner ce qr-code :



Ranger les images et les titres du plus ancien au plus récent.

Vérifiez vos réponses en appuyant sur



Envoyez le mot mystère à marc.tartarin@rallye-internet.fr pour obtenir un indice.

CP
FRANCAIS
N° 1

CORRECTEUR : Nicolas Labrude

TYPE DE REPONSE :

➤ par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère.

Votre réponse sera validée si vous répondez correctement à au moins 3 des mots suivants.

Question :

Dire de ces mots s'ils sont masculins ou féminins :

	Féminin	Masculin
Train	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voie ferrée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CP
FRANCAIS
N° 2

CORRECTEUR : Nicolas Labrude

TYPE DE REPONSE :

➤ par mail sans pièce-jointe

DESTINATAIRE : nicolas.labrude@rallye-internet.fr

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère.

Question :

Avec l'aide de votre enseignant(e), écrivez une phrase en rapport avec cette vidéo :

<https://www.lumni.fr/video/quai-ndeg1>

Site : LUMNI

CP
ARTS
N° 1

CORRECTEUR : Nicolas Labrude

TYPE DE REPONSE :

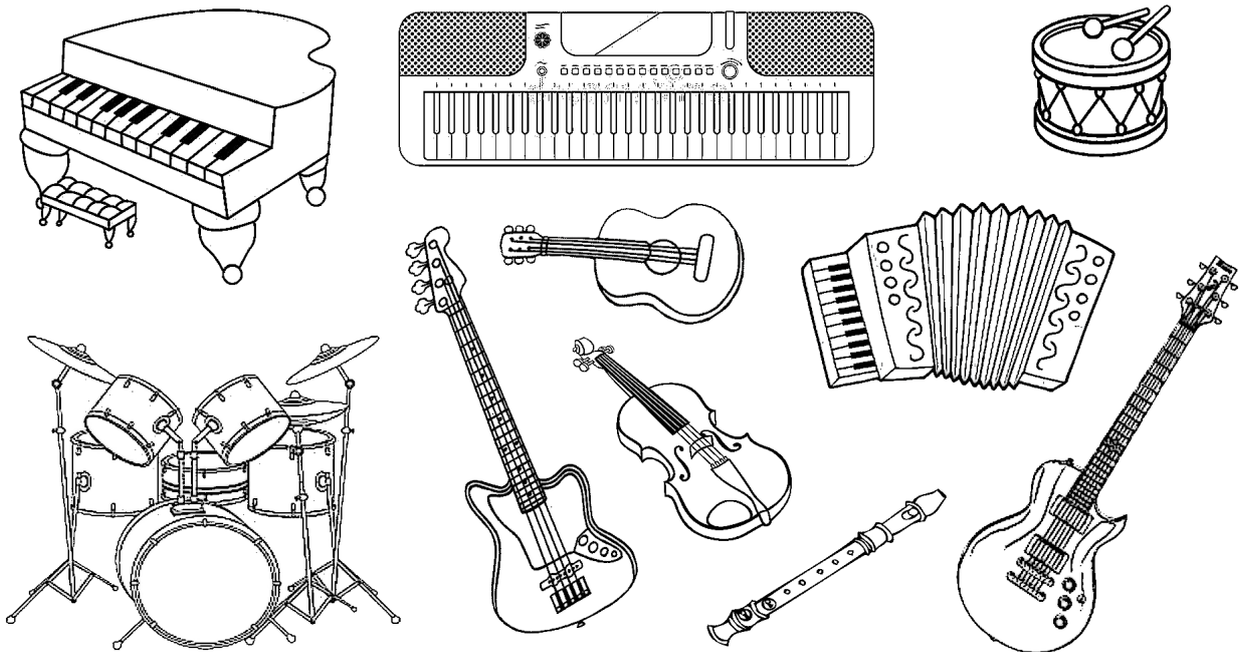
- par mail avec pièce-jointe

DESTINATAIRE (en cas de réponse par mail): nicolas.labrude@rallye-internet.fr

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère

Question :

A partir des descriptions faites dans cette vidéo <https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-le-rock>, téléchargez l'image ci-dessous et coloriez les instruments que l'on peut retrouver dans un groupe de rock avec un logiciel de dessin comme Sketchbook par exemple.



Envoyez le à nicolas.labrude@rallye-internet.fr

CP
Mathématiques
QUESTION N°1

CORRECTEUR : Carole Régnier

TYPE DE REPONSE :

➤ Par mail

DESTINATAIRE : carole.regnier@rallye-internet.fr

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère.

Votre réponse sera validée si vous envoyez la bonne réponse dans un mail contenant une phrase réponse

Question :

Cliquez sur le lien suivant et écoutez attentivement cet enregistrement puis répondez à la question en dessous.

<https://urlz.fr/eEmp>



Combien de personnes descendent du train au terminus ?

Pour vous aider, écoutez plusieurs fois. Vous pouvez prendre des notes en complétant le texte suivant :

Au départ du train, il y a personnes.

Au premier arrêt, personnes montent.

Au deuxième arrêt personnes descendent.

Au troisième arrêt, personnes montent et descendent.

Au quatrième arrêt, personnes descendent et montent.

Tout le monde descend au terminus.

Sur le site du rallye, choisissez « répondre par mail » et envoyez votre réponse à l'adresse suivante : carole.regnier@rallye-internet.fr

Bon rallye !

CP
Mathématiques
QUESTION N°2

CORRECTEUR : Carole Régnier

TYPE DE REPONSE :

- Par formulaire

DESTINATAIRE : Carole Régnier

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère.

Votre réponse sera validée si vous choisissez la bonne réponse dans le menu déroulant.

Question :

Commencez par regarder la vidéo. Ensuite, cliquez sur le lien pour faire votre question. Ensuite choisissez le bon mot de passe dans la liste proposée.

- 1) Voici la Vidéo :

<https://urlz.fr/eFjT>



- 2) Saurez-vous aider les voyageurs à retrouver leur bagage ?

Cliquez sur ce lien :

- 3) Sélectionnez le bon mot de passe directement sur le site du rallye :

Sur le site du rallye, choisissez le bon mot de passe dans la liste et validez votre réponse

Bon rallye !

ANGLAIS CP

QUESTION N°1

Dans l'image ci-dessous, cliquez sur chaque son pour l'écouter, puis déplacez-le sous la bonne image. Si l'association est correcte, ce son et son image disparaîtront.

ATTENTION ! IL FAUT PARFOIS ATTENDRE UN PEU DE TEMPS POUR ENTENDRE LES SONS. SOYEZ PATIENTS !

- **Votre réponse finale sera validée si vous réussissez à associer tous les sons avec leurs images.**
- **Dans ce cas, un mot apparaîtra à l'écran.**
- **Envoyez ce mot par mail (sans pièce-jointe) à pascal.millot@rallye-internet.fr pour obtenir votre indice.**

Tous les indices obtenus pendant le rallye vous permettront de trouver le lieu mystère.

