



SITE D'ACTIVITES EN LIGNE
Présentation et création d'apps

Présentation générale

LearningApps est un site qui permet aux enseignants mais aussi aux élèves de réaliser des activités (Apps) en ligne pour d'autres élèves.

Dans une activité peuvent être insérés des images, des documents, des textes, des vidéos, de l'audio.

Plus d'une trentaine d'activités sont disponibles (QCM, mots-croisés, memory, textes à trous, classement sur un axe, une image, carte, ...).

Les «Apps» publiées peuvent être utilisées directement en ligne, modifiées pour être adaptées aux besoins de l'enseignant (dès lors que l'on s'est créé un compte gratuit) .

Une activité peut être créée à partir d'un modèle vierge. La création des «Apps» est extrêmement intuitive.

LearningApps propose un espace classe qui permet de gérer des classes et de choisir les «Apps» qui seront distribuées aux différentes classes.

Les applications existantes

Il existe de nombreuses «Apps» déjà créées.

La recherche peut se faire par matière ou à l'aide du champ de recherche par mots-clés.

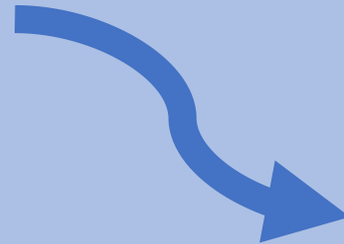
Lorsque la recherche se fait par catégorie (mathématiques, français, physique.....) il est possible de recourir à un tri ou un filtrage.

A vous de jouer!

_Rendez-vous sur le site de la Circonscription du soissonnais:

L'environnement numérique >FORMATION TNE 2022
> Lien Learnings apps

Ou scanner le QR code



Recherche par mots- clé

1 . Choisir l'onglet

The screenshot shows the LearningApps.org website. At the top left is the logo 'LearningApps.org' with a book icon. To the right are several language flags (German, English, Spanish, French, Italian, Russian). Below the logo is a navigation bar with four main items: 'Rechercher applis' (circled in blue), 'Découvrir des applis' (circled in blue), 'Créer une appli', and 'Créer une collection'. To the right of this bar is a 'Se connecter' link. Below the navigation bar is a filter section with 'Maternelle' and 'Cours professionnels' (circled in blue) and a 'Niveau' slider. Below the filter is a grid of category lists. The first list is titled 'Catégorie' (circled in blue) and contains: Activités d'éveil, Allemand, Anglais, Art, Arts plastiques, Astronomie. The second list contains: Autres langues, Biologie, Chimie, Education physique et sportive, Enseignement professionnel, Espagnol. The third list contains: Français, Français langue étrangère, Géographie, Histoire, Ingénierie. The fourth list contains: Italie, Latin, Mathématiques, Musique, Médias et technologies de l'information. The fifth list contains: Outils d'enseignement, Philosophie, Physique, Politique, Psychologie. The sixth list contains: Religion, Russe, Sciences de la Vie et de la Terre, Toutes les catégories, Économie.

Recherche par catégorie

Filtre pour affiner la recherche

Exemple en sélectionnant la catégorie « Français »

LearningApps.org

Rechercher applis | Découvrir des applis | Créer une appli | Créer une collection | Se connecter

Catégorie: Français ▾

Médias: tous ▾ Niveaux: Maternelle — Élémentaire

- Alphabet
- Compréhension
- Compréhension orale
- Compréhension écrite
- Conjugaison
- Culture
- Dictée
- Documentation
- Enfant
- Etymologie
- Figures de style
- Grammaire
- Homophones
- Lecture
- Lexique
- Littérature
- Littérature de jeunesse
- Mythologie
- Orthographe
- Phonologie
- Poésie
- Préparation à un examen
- Syllabes
- Théâtre
- Verbes
- Vocabulaire
- Écriture

Le présent de l'indicatif (verbes du

Entraînement ceinture rose de conjugaison :

Repérer les verbes conjugués

avec Photos avec Audios avec Vidéos

Ceintures de conjugaison

Quelques particularités à retenir :
verbes en -cer : j'avance - nous avançons
verbes en -ger : je mange - nous mangeons
verbes en -yer : j'essaie - nous essayons
verbes en -eler : je gèle - nous gelons
verbes en -eter : j'achète - nous achetons

Conjugaison : le présent de l'indicatif

Entraînement ceinture jaune de conjugaison

L'accord du verbe

Conjugaison CE2 : Présent de l'indicatif

Présent des verbes du 2ème groupe

circonscription du soissonnais

L'accord du verbe

2019-01-05 (2017-02-15)



Les enfants de

Consigne

Associe début et fin de phrase...

OK

appris beau-
de choses.

Parfois, il

Nous leur

souhaitons tout le
bonheur du
monde.

Parfois, vous vous

suffit d'un peu de
volonté.

manque

Vérifier les réponses.



Enregistrer l'exercice
sur son compte.

Créer un exercice similaire.

Créer une appli similaire

circonscription du soissonnais

Enregistrer dans Mes applis

Afficher la consigne.

Les erreurs apparaissent. Il est possible de corriger de suite.

L'accord du verbe

2019-01-05 (2017-02-15)



Parfois, il
suffit d'un peu de
volonté.

Les enfants de
Monsieur
Baeyens
as appris beau-
coup de choses.

Nous leur
y sont déjà allés.

Tu m'
souhaitons tout le
bonheur du
monde.

Parfois, vous nous
manquez.

Je les
apporte demain.



A partir d'une
matrice vierge.

A partir d'un
exercice.

Créer des applications.

A partir d'une matrice vierge.

Choisir une matrice

The screenshot shows the LearningApps.org website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and several menu items: "Rechercher applis", "Découvrir des applis", "Créer une appli", "Créer une collection", and "Se connecter". Below the navigation bar is a process flow diagram with five steps: "have an idea" (lightbulb icon), "pick a template" (grid icon with a mouse cursor), "fill in content" (pencil icon), "save your App" (map icon), and "share it" (people and globe icons). Below the flow diagram is a grid of 12 template cards, each with an icon and a title: "Classer par paire", "Regroupement", "Classement sur un axe", "Ordre simple", "Cartes avec réponses à écrire", "Placement sur Images", "QCM", "Texte à trous", and a partially visible "circonscription du soissonnais" card. At the bottom, there are more template cards, including a crossword puzzle and a word search.

Des exemples sont proposés.

Classer par paire

Exemple 1 Exemple 2 Exemple 3 ...

Créer une nouvelle appli

Participe passé ou participe présent

Consigne
Relie le(s) mot(s) à sa classe grammaticale
OK

Classer par paire

Exemple 1 Exemple 2 Exemple 3 ...

Créer une nouvelle appli

Ma vie de Courgette

Consigne
Retrouve chaque personnage du film "Ma vie de Courgette"
OK

Cliquer pour créer votre exercice

Titre de l'appli

Langue d'affichage ? :      

Les animaux

Tâche

Saisissez une consigne pour cette appli. Cette consigne s'affichera au démarrage. Champ facultatif

Associe les images et les noms.

Paires

Indiquez deux éléments qui vont ensemble. Vous pouvez mélanger des textes, des images, des sons et des vidéos.

Paire 1:  Texte  Image  Synthèse vocale  Audio  Vidéo

Paire 1:  Texte  Image  Synthèse vocale  Audio  Vidéo

Paire 2:  Texte  Image  Synthèse vocale  Audio  Vidéo

Paire 2:    Sélectionner l'image  Taille: 0 x 0  éditer Indice:

+ ajouter un élément

Éléments supplémentaires, non nécessaires à la solution

Vous pouvez indiquer un maximum de trois éléments supplémentaires qui seront affichés pendant l'exercice mais ne font pas partie de la solution.

Élément:  Texte  Image  Synthèse vocale  Audio  Vidéo

Ajouter des éléments

Paire 1:  

Le chien

Indice:

Paire 1:

 Texte

 Image

 Synthèse vocale

 Audio

 Vidéo

Paire 1:

 Texte

 Image

 Synthèse vocale

 Audio

 Vidéo

Paire 1:   Le chien

Indice:

Paire 1:  

Sélectionner l'image

Taille: 0 x 0

éditer

Indice:

Choisir le fichier Image...



Utilisez les archives complètes de Wikipédia

Chercher un Image



URL

Copier ici l'adresse Internet d'une image.

Utiliser un Image



Glissez et déposez l'image ici ou cliquez ici

Dernière utilisation:



circonscription du soissonnais

Différentes associations...



Une image issue du web,
d'une banque de données,
de vos images enregistrées

Le chien



Le chien

Une vidéo sur Youtube

Son lu à partir
d'un mot écrit
dans la matrice

Audio A

Le chien

Audio d'une vidéo

Audio A

Le chien

Beaucoup de combinaisons sont possibles!

Les paires disparaissent.

Les paires disparaissent automatiquement. Sans cette option, il faut associer les paires puis cliquer sur le bouton "Vérifier". Les paires correctes ne disparaissent pas, mais apparaissent en vert. Les réponses erronées sont en rouge.

Les paires disparaissent.

disposition

Carte l'un à côté de l'autre ▼

Carte l'une par dessus l'autre

Fe Carte l'un à côté de l'autre

Saisissez le texte qui s'affiche lorsque la solution a été trouvée

Super, tu as trouvé la solution!

Indice

Vous pouvez ajouter des indices à la solution, accessibles par une petite icône en haut à gauche de l'écran. Si cela n'est pas nécessaire, n'inscrivez rien dans ce champ.

circonscription du soissonnais

▶ Afficher un aperçu

Tester l'exercice

Les animaux



Consigne

Associe les images et les noms.

OK

Le chien



← Modifier à nouveau

✓ Enregistrer l'appli

Enregistrer l'exercice sur son compte

43 - 4 =

39 - 8 =

62 - 2 - 8 =

64 - 3 =

50 - 3 =

66 - 9 =

61 - 1 - 1 - 1 =

53 - 2 =

59 - 7 =

44 - 2 =

43 - 3 - 1 =

50 - 10 =

64 - 5 =

28 - 10 =

Consigne
Calule.
OK

A partir d'un exercice



Créer une appli similaire

Enregistrer dans Mes applis

Titre de l'appli

Langue d'affichage : 

soustraction inférieure à 69

Tâche

Saisissez une consigne pour cette appli. Cette consigne s'affichera au démarrage.

Calule.

Cartes

Fournissez le contenu de la carte ainsi qu'une réponse valide pour chacune d'entre elles en les séparant avec un point-virgule.

Carte:   43 - 4 = Indice: 

Solution: 39

Carte:   39 - 8 =

Modifier l'exercice

Réglages

Choisissez si les réponses seront sensibles à la casse ou non. Si oui, les réponses saisies devront correspondre exactement aux réponses préparées. Si non, la réponse sera évaluée sans tenir compte des majuscules, points, ...

- Saisie sensible à la casse.
- La saisie doit seulement contenir la réponse.
- Utiliser ordre aléatoire des cartes.

Feedback

Rédigez le texte qui apparaîtra à la fin du questionnaire si toutes les réponses sont correctes.

Bravo !

Indice

Vous pouvez ajouter des indices à la solution, accessibles par une petite icône en haut à gauche de l'écran. Si cela n'est pas nécessaire, n'inscrivez rien dans ce champ.

Afficher l'aperçu une fois l'exercice modifié

circonscription du soissonnais

 Afficher un aperçu

soustraction inférieure à 69

The screenshot shows a math application interface with a yellow background. At the top left, there is a question mark icon. The main area contains several subtraction problems in white rounded rectangles, each with a blue pushpin icon at the top center and an empty input field below the equation. The problems are: $43 - 4 =$, $39 - 8 =$, $62 - 2 - 8 =$, $64 - 3 =$, $50 - 3 =$, $66 - 9 =$, $61 - 1 - 1 - 1 =$, $53 - 2 =$, $59 - 7 =$, $44 - 2 =$, $43 - 3 - 1 =$, $50 - 10 =$, $64 - 5 =$, and $28 - 10 =$. In the center, a white box with a grey border contains the text "Consigne" and "Calule." with an "OK" button below it. At the bottom right, there is a blue circular button with a white checkmark icon. At the bottom left, there is a blue button with a white left arrow and the text "Modifier à nouveau". At the bottom right, there is a blue button with a white checkmark and the text "Enregistrer l'appli". A blue oval highlights the "Enregistrer l'appli" button, and a blue arrow points from it to a text box below.

43 - 4 =

39 - 8 =

62 - 2 - 8 =

64 - 3 =

50 - 3 =

66 - 9 =

61 - 1 - 1 - 1 =

53 - 2 =

59 - 7 =

44 - 2 =

43 - 3 - 1 =

50 - 10 =

64 - 5 =

28 - 10 =

Consigne
Calule.
OK

← Modifier à nouveau

✓ Enregistrer l'appli

Enregistrer l'exercice sur son compte

ATTENTION:

les applis que vous créez peuvent être vues et utilisées par tout le monde.

Si vous ne souhaitez pas partager certaines applis, il faut les insérer dans une collection. Ainsi vous pourrez choisir de les rendre visible ou non.