

Activités et ressources pour soutenir l'apprentissage en tout lieu et à tout moment (préscolaire - 12e année)

Ressources d'apprentissage en ligne GRATUITES

<p>Arts de la langue Anglaise (English Language Arts)</p>	<p>Toutes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.readworks.org/teacher-signup (ReadWorks : comptes étudiants gratuits - lecture du contenu et du programme) • https://bit.ly/2WrAett (Raz-Kids : plus de 400 livres électroniques) • https://bit.ly/2IWPHd5 (Headsprout : lecture des bases et des tests de compréhension) • http://www.spellingcity.com (Vocabulary Spelling City: utilisez le code VSCFree90) • https://www.goodtyping.com/ (Good Typing: Saisie clavier)
<p>Mathématiques</p>	<p>Toutes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.illustrativemathematics.org/free-resources/ (Illustrative Math : Exercices de Mathématiques) • https://www.khanacademy.org/math (Khan Academy-Math: Leçons de Mathématiques)
<p>Sciences Sociales et Civisme</p>	<p>Toutes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.icivics.org/ (iCivics : Jeux, Informations) • https://world101.cfr.org/ (World 101 : Informations Historiques) • https://curriculum.newvisions.org/social-studies/nv-social-studies-team/ (New Visions : Informations Historiques) • https://worldslargestlesson.globalgoals.org/ (The World's Largest Lesson : en partenariat avec l'UNICEF) • https://www.champaignoutdoors.com/post/history-national-parks (The History of U.S. National Parks)
<p>Science</p>	<p>Toutes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • https://kids.nationalgeographic.com/ (National Geographic Kids : Jeux, Vidéos, Texte)

		<ul style="list-style-type: none"> • http://www.wonderopolis.org/ (Wonderopolis : Exercices d'Investigation)
STEM, Ingénierie et Codage	Toutes	<ul style="list-style-type: none"> • https://bit.ly/3a7eCXd (Engineering Go For It: Activités) • https://code.org/ (Code.org : Ecriture de code Informatique) • https://bit.ly/3dhXksC (STEMFuture : Informatique, Codage et en ligne en toute sécurité)
Un Petit Tour Virtuel	Toutes	<ul style="list-style-type: none"> • https://bit.ly/33tMQBQ (The British Museum) • https://rb.gy/ltnf07 (National Gallery of Art, Washington DC) • https://rb.gy/wctrlp (National Museum of Modern and Contemporary Art, Korea) • https://rb.gy/kqvftv (National Museum of Anthropology, Mexico City)
Littératie Numérique (Digital Literacy)	Toutes	<ul style="list-style-type: none"> • https://rb.gy/bctia1 (Digital Literacy in time of Crisis and Confusion: Tolérance pédagogique)

(Voir <https://www.isbe.net/keeplearning> pour des ressources en ligne supplémentaires)

Vérification hebdomadaire pour les activités mises à jour

Grade	ELA	Math	Science / Science Sociale	Arts / Music / PE
Preschool	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Regardez les livres d'images.</p> <p>Écoutez une histoire.</p> <p>Identifier les étiquettes des aliments tels que les boîtes de céréales, les sacs à croustilles, etc.</p> <p>Utilisez des images ou des jouets pour raconter une histoire.</p> <p>Illustrez leur propre histoire et partagez-la avec vous.</p> <p>Entraînez-vous à écrire leur nom.</p> <p>Entraînez-vous à écrire l'alphabet.</p> <p>Chantez la chanson de l'alphabet et les</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Utilisez des blocs ou des legos pour construire une structure.</p> <p>Comptez jusqu'à 10 en utilisant des objets dans votre maison.</p> <p>Comptez en chantant des chansons.</p> <p>Faites des modèles avec des blocs, des legos ou des articles ménagers.</p> <p>Triez les blocs, les legos ou les articles ménagers, puis expliquez leur tri.</p> <p>Mesurez les articles dans les tasses à mesurer en partageant ce qui est plus et ce qui est moins.</p> <p>Jouez à des jeux tels que Eye Spy, Simon</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Visitez Scholastic pour les livres et activités quotidiens :</p> <p>https://rb.gy/8ftlei</p> <p>Username: Learning20</p> <p>Password: Clifford</p> <p>Visitez un des liens PBS ci-dessous. Regardez une vidéo, jouez à un jeu et terminez une activité.</p> <p>https://pbskids.org/sesame https://pbskids.org/daniel https://pbskids.org/catinthehat</p> <p>Faire de la pâte à modeler Cloud Dough (4 tasses de farine, ½ tasse d'huile végétale). Partagez ensemble ce qu'il ressent et change lorsque vous jouez.</p> <p>Demandez-leur ce qu'ils veulent être quand ils seront grands et pourquoi. Demandez-leur d'en faire un dessin.</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Dancez sur un clip vidéo.</p> <p>Chantez une chanson préférée.</p> <p>Identifiez les articles par leurs couleurs.</p> <p>Organisez une chasse au trésor dans la maison pour trouver des articles qui correspondent à des couleurs spécifiques.</p> <p>Faites de l'exercice pendant 15 minutes (étirements, sauts sur véris, pompes, sauts, sauts et / ou course en place).</p> <p>Faites un dessin.</p> <p>Regardez un livre remplie d'images.</p>

	<p>chansons qui riment.</p> <p>Entraînez-vous à écrire leurs lettres dans la farine / le sucre / le sel / le pudding / le beurre d'arachide / le gel à raser.</p> <p>Jouez à des jeux tels que Eye Spy, Simon Says (Jacques a dit), et les board games (Jeux de société)</p>	<p>Says (Jacques a dit) et des board games (jeux de société).</p> <p>Identifiez les formes de base (Δ \bigcirc \blacktriangledown) autour de votre maison.</p>		
--	--	--	--	--

Grade	ELA	Math	Science / Science Sociale	Arts / Music / PE
K - Grade 1	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Lisez pendant 20 min par jour.</p> <p>Parlez d'un de vos personnages préférés de l'histoire et écrivez une phrase sur ce que vous avez aimé du personnage.</p> <p>Entraînez-vous à écrire des majuscules et des minuscules.</p> <p>Écrivez autant de sight words (https://sightwords.com) que possible en deux minutes.</p> <p>Faites un brainstorm en Anglais avec autant de mots rimant que possible pour les mots terminant en : (-an, -at, -ap, -et, -un, -in -op, -og, -on).</p> <p>Écrivez une lettre ou un e-mail à un ami, un membre de la famille, un enseignant, un agent de santé ou un bénévole pour</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Comptez jusqu'à 100 à haute voix.</p> <p>Entraînez-vous à écrire vos chiffres. Allez aussi haut que possible.</p> <p>Voyez combien de formes bidimensionnelles différentes vous pouvez trouver dans votre cuisine, chambre à coucher, salon. (Cercles, triangles, carrés, rectangles, etc.) Dessinez une image en utilisant ces formes.</p> <p>Jouez à « I Spy » avec des formes à deux dimensions.</p> <p>Jouez à « I Spy » avec des formes tridimensionnelles.</p> <p>Comptez aussi haut que possible par 2, 5 et 10.</p> <p>Trouvez 10 à 20 choses dans votre maison et</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Visitez Scholastic pour les livres et activités quotidiens :</p> <p>https://rb.gy/8ftlei</p> <p>Username: Learning20</p> <p>Password: Clifford</p> <p>Visitez un des liens PBS ci-dessous. Regardez une vidéo, jouez à un jeu et terminez une activité.</p> <p>https://pbskids.org/sid/ https://pbskids.org/plumlanding/ https://pbskids.org/curiousgeorge/ https://pbskids.org/dinosaurtrain/</p> <p>Créez un journal lunaire. Chaque nuit, dessinez et décrivez à quoi ressemble la lune et décrivez comment elle change par rapport à la nuit précédente.</p> <p>Parlez avec eux de quelqu'un qu'ils admirent dans la communauté. Demandez-leur de dire pourquoi, d'écrire pourquoi et de l'illustrer.</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Dancez sur une chanson ou un clip préféré.</p> <p>Faites de l'exercice pendant 15 minutes (étirements, jumping jacks, pompes, sauts et / ou course en place).</p> <p>Chantez une chanson préférée.</p> <p>Expliquez ce qui se passe lorsque vous mélangez différentes couleurs.</p> <p>Essayez de faire chaque lettre de l'alphabet avec vos corps.</p> <p>Utilisez les mouvements pour « danser » votre nom, vos mots de couleur ou vos mots de vocabulaire.</p>

	<p>leur faire savoir à quel point vous les appréciez.</p> <p>Dessinez une image et écrivez 3 phrases pour l'accompagner :</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 choses que vous savez sur votre animal préféré- 5 choses avec lesquelles vous aimez jouer à la maison- 5 choses que vous aimez faire à l'extérieur	<p>inventez un problème mathématique en utilisant les objets. Racontez ou écrivez une histoire de mathématiques avec les chiffres.</p> <p>https://rb.gy/sbw2mq</p> <p>Faites des modèles avec des blocs, des legos ou des articles ménagers.</p> <p>Triez les blocs, les legos ou les articles ménagers, puis expliquez leur tri.</p>		
--	--	--	--	--

Grade	ELA	Math	Science / Science Sociale	Arts / Music / PE
Grades 2-3	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Lisez pendant 25 minutes par jour (pour vous-même, un partenaire ou un membre de la famille)</p> <p>Écrivez une lettre ou un e-mail à un ami, un membre de la famille, un enseignant, un agent de santé ou un bénévole / volontaire pour leur faire savoir à quel point vous les appréciez.</p> <p>Choisissez une histoire lisez et écrivez votre partie préférée de l'histoire et pourquoi vous l'avez choisie.</p> <p>Idées d'écriture informative :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dessinez une image de votre animal préféré et écrivez trois faits - Pensez à quelque chose que vous savez faire et écrivez les étapes à suivre -Lire un livre non-fiction. Identifier l'idée principale 	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Comptez à haute voix par 2, 3, 5 ou 10, en commençant par des nombres différents (28, 15, 40, etc.)</p> <p>Jouez à Addition / Soustraction Top-it (Voir les directions, ici : https://rb.gy/iyyqsr)</p> <p>Trouvez des formes solides autour de votre maison. Déterminer combien de faces, côtés, arêtes et / ou sommets ils ont. (Voir les termes mathématiques, ici : https://rb.gy/q0yhww)</p> <p>Jouez au jeu d'addition et soustraction (https://rb.gy/sbw2mq)</p> <p>Jouez au jeu de multiplication et division (https://rb.gy/nhezwi)</p> <p>Prenez une poignée de petits objets (pièces de monnaie, céréales, pépites de chocolat, etc.). Faites des groupes égaux</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Visitez Scholastic pour les livres et activités quotidiens : https://rb.gy/8ftlei</p> <p>Username: Learning20</p> <p>Password: Clifford</p> <p>Visitez un des liens PBS ci-dessous. Regardez une vidéo, jouez à un jeu et terminez une activité.</p> <p>https://pbskids.org/wildkratts/ https://pbskids.org/readyjetgo https://pbskids.org/naturecat https://pbskids.org/oddsquad</p> <p>Créez un journal lunaire. Chaque nuit, dessinez et décrivez à quoi ressemble la lune et décrivez comment elle change par rapport à la nuit précédente.</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Critiquez une œuvre d'art dans votre maison ou sur Internet. Demandez-leur d'écrire ce qu'ils aiment au sujet de l'œuvre d'art. Partagez avec eux sur une chose qu'ils aimeraient changer à l'œuvre d'art et pourquoi.</p> <p>Faites de l'exercice pendant 15 minutes (étirements, jumping jacks, pompes, sauts et / ou course en place).</p> <p>Écoutez une chanson. Notez ce qu'ils aiment dans la chanson. Quels instruments entendent-ils ?</p> <p>Faites autant de sauts que possible.</p> <p>Faites 10 pompes.</p> <p>Voyez s'ils peuvent toucher leurs orteils à partir d'une position debout ... Et à partir d'une position assise.</p>

4 CHAMPAIGN UNIT SCHOOL DISTRICT

BETTER SCHOOLS BUILD BETTER COMMUNITIES

et fournir 3 détails pour soutenir l'idée principale

-Choisissez une personne que vous connaissez et écrivez trois faits à son sujet

Étude des mots :

-Écrire quelques paires de synonymes et antonymes

-Écrire des mots avec des équipes de voyelles (-ee, -ea, oa, règle «e» silencieuse)

- Choisissez un mot racine et changez sa fin (ex. Look, looks, looking, looks)

en tableaux et écrivez des exercices mathématiques.



(Voir l'exemple).

Jouez au jeu de carte mathématique

(<https://rb.gy/0gutk9>)

Grade	ELA	Math	Science / Science Sociale	Arts / Music / PE
Grades 4-5	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Lisez pendant 30 minutes par jour.</p> <p>Écrivez une lettre ou un e-mail à un ami, un membre de la famille, un enseignant, un agent de santé ou un volontaire pour leur dire que vous les appréciez.</p> <p>Écrivez un résumé d'un texte de fiction. Incluez des personnages, le problème et les événements qui mènent à une solution.</p> <p>Écrivez un contre-point de vue sur un texte non fictif.</p> <p>Écrivez un récit personnel sur un événement spécial de la dernière année.</p> <p>Écrivez une lettre à votre professeur pour lui expliquer ce que vous avez fait, ce qui vous manque le plus de l'école et toutes vos</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Consultez les magazines, les journaux ou les imprimés disponibles pour trouver de grands nombres (sur Internet). Lisez les chiffres à haute voix. Écrivez le nombre et étiquetez la valeur de position pour chaque place.</p> <p>Trouvez des formes 3D autour de votre maison (cylindres, cubes, pyramides). Combien de faces chaque forme a-t-elle ? Combien d'arêtes ? Combien de sommets ? (Voir les termes mathématiques, ici : https://rb.gy/gttb6n)</p> <p>Écrivez un number story en utilisant le temps. Demandez à un adulte ou à un frère ou une sœur d'essayer de le résoudre.</p> <p>Jouez au jeu de multiplication et division (https://rb.gy/nhezwj)</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Visitez Scholastic pour les livres et activités quotidiens : https://rb.gy/8ftlei</p> <p>Username: Learning20</p> <p>Password: Clifford</p> <p>Écrivez un essai d'opinion sur votre livre, film ou jeu préféré en y mentionnant les raisons pour lesquelles ils sont vos favoris.</p> <p>Visitez un lien PBS ci-dessous. Regardez une vidéo, jouez à un jeu et terminez une activité : https://www.pbs.org/show/science-kids/</p> <p>https://pbskids.org/scigirls</p> <p>https://pbskids.org/designsquad</p> <p>https://pbskids.org/cyberchase</p> <p>Interviewez un adulte (au téléphone ou face à face) qui peut raconter un événement historique de sa vie.</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Écoutez une chanson. Notez ce qu'ils aiment dans la chanson. Notez une chose que l'artiste pourrait ajouter ou modifier pour améliorer la chanson.</p> <p>Faites de l'exercice pendant 15 minutes (étirements, jumping jacks, pompes, sauts et / ou course en place).</p> <p>Choisissez une image visuelle. Que vois-tu ? Faites une liste de ce qui est sur l'image, mais ne tirez pas de conclusions.</p> <p>Que pensez-vous qu'il se passe ? Relatez ce qui se passe sur l'image.</p> <p>A quoi cela vous fait penser ? Quelles questions avez-vous sur la photo ? Quels liens pouvez-vous établir avec vos activités ?</p>

	<p>questions. Si vous le souhaitez, adressez-vous et envoyez la lettre à votre école.</p> <p>Trouvez et triez les racines grecques et latines. Exemples : (auto-, -graph, -ologie, tele-, photo-).</p> <p>Rédigez une liste d'homophones (mots qui sonnent de la même façon mais qui sont orthographiés différemment - SEA et SEE). Utilisez la liste pour créer un poème.</p>	<p>Faites un plan et un modèle de pièce dans votre maison. Utilisez les matériaux dont vous disposez (cure-dents, pailles, Q-tips, etc.). Essayez de le faire à l'échelle. Faites-le à l'échelle.</p> <p>Trouvez la moyenne, la médiane et le mode d'un groupe de nombres à deux chiffres. (Voir les termes mathématiques, ici : https://rb.gy/gttb6n)</p> <p>Jouez au jeu de carte mathématique (https://rb.gy/0gutk9)</p>		<p>Partagez votre écriture ou votre dessin avec un membre de la famille ou un ami.</p>
--	--	---	--	--

Grade	ELA	Math	Science / Science Sociale	Arts / Music / PE
Grades 6-12	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Lisez un article de journal ou de magazine, puis rédigez un paragraphe résumant les idées clés. Demandez à votre enfant d'entourer des mots qu'il ne connaît pas, puis recherchez les définitions.</p> <p>Lisez un livre pour vous ou un frère.</p> <p>Écrivez une lettre ou un e-mail à un ami, un membre de la famille, un enseignant, un agent de santé ou un bénévole pour leur faire savoir à quel point vous les appréciez.</p> <p>Écrivez une histoire imaginative ou scénario. Vous pourrez inclure des frères et sœurs ou des membres de la famille pour jouer la pièce.</p> <p>Créez une présentation des vacances que vous aimeraient prendre.</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Prenez une copie des annonces du jour et créez une "liste de courses" pour votre enfant. Demandez à votre enfant de trouver le coût total. Pour l'enrichissement, faites-les inclure une taxe de 9%.</p> <p>Recherchez les coûts de deux plans de paiement (téléphones portables, Internet, etc.) et demandez à votre enfant de déterminer le meilleur plan de paiement.</p> <p>Demandez à votre enfant de rechercher le salaire moyen pour deux professions et de déterminer la différence de revenu sur une carrière de 30 ans.</p> <p>Demandez à votre enfant de trouver le coût de ses vacances idéales (essence, vols, hôtels, etc.).</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Planifiez un voyage imaginaire vers n'importe quelle destination dans le monde.</p> <p>Où iriez-vous ? Comment y arriveriez-vous ? Qu'aimeriez-vous voir pendant votre séjour ? Si vous pouviez interviewer quelqu'un à cette destination, qui intervieweriez-vous et pourquoi ? Que demanderiez-vous ?</p> <p>Créez une affiche ou une présentation pour partager des informations sur un lieu ou un événement préféré de l'histoire.</p> <p>Interviewez un adulte (téléphone ou face à face) qui peut raconter un événement historique de sa vie.</p> <p>Choisissez une activité à essayer avec votre enfant sur sciencebob.com. Un</p>	<p>Assurez-vous que votre enfant</p> <p>Art : Les artistes doivent pratiquer l'habileté d'observation afin d'améliorer leur dessin. Créez une série de trois dessins d'un objet de votre choix. Critiquez chaque dessin et apportez des modifications à chaque fois.</p> <p>Music : Écoutez une chanson que vous aimez. Écrivez les paroles et créez certaines de vos propres paroles pour la chanson. Jouez d'un instrument ou chantez avec vos chansons préférées.</p> <p>PE : Faites de l'exercice pendant 15 minutes (étirements, jumping jacks, pompes, sauts et / ou course en place).</p> <p>Dancez sur une liste de lecture de vos chansons préférées. Créez une mini routine d'entraînement</p>

	<p>Rédigez un discours « How To » expliquant comment effectuer une tâche de leur choix. Portez une attention particulière aux détails qui sont inclus ou omis.</p>	<p>Demandez à votre enfant d'utiliser un ruban à mesurer pour trouver la superficie d'une pièce et le coût pour obtenir un nouveau revêtement de sol. Plusieurs options de revêtement de sol peuvent être utilisées.</p>	<p>adulte doit toujours superviser toute expérience scientifique, expérimentation et faites preuve de prudence.</p>	<p>avec une chanson de votre choix.</p> <p>STEM : Pensez à un problème autour de votre maison qui pourrait être résolu avec un robot / invention ? Concevez un robot pour résoudre le problème. À quoi cela ressemblerait-il ? Que pourrait-il faire ?</p>
--	--	--	--	---

Ressources en ligne gratuites pour les apprenants en anglais :

Ressources	Anglais/Multilingue	Niveaux de Scolarité Ciblés	Liens Internet
IStation	Bilingue	K-8 (Uniquement les élèves de EMS et IPA)	https://www.istation.com/
Fun English Games for Kids	Anglais	Primaire (Elementary)	http://www.funenglishgames.com
Games to Learn English	Anglais	Primaire (Elementary)	https://www.gamestolearnenglish.com
Online interactive lessons	Multilingue	Primaire (Elementary)	http://www.english-4kids.com
Units for Literacy	Multilingue	Primaire (Elementary)	http://uniteforliteracy.com
Multiple resources	Multilingue	Primaire (Elementary)	https://www.eslkidstuff.com
ABCya Grades	Espagnol	K-6	https://www.abcya.com
Mama Lisa's World (International Music and Culture)	Multilingue	Primaire (Elementary)	https://www.mamalisa.com
International Children's Digital Library	Multilingue	K-8	http://en.childrenslibrary.org
CommonLit	Espagnol / Anglais	Grade 3-12	https://www.commonlit.org/en/texts?language=%20spanish
Learn English with English	Anglais	Grade 6-12	https://www.youtube.com/user/ENGLISHCLASS101

Class 101 free YouTube videos			
Paco el Chata (online versions of textbooks from Mexico's Ministry of Education)	Espagnol	Toutes	https://pacoelchato.com/
Multiple resources for different grade levels	Anglais / Multilingue	Toutes	https://researchguides.library.wisc.edu/c.php?g=%20177873&p=1169756
Randall's ESL Cyber Listening Lab	Anglais / Multilingue	Toutes	https://www.esl-lab.com/easy
A Green Mouse-Learn Spanish	Espagnol / Anglais	Toutes	https://agreenmouse.com/spanish-forchildren/ks2-and-ks3-spanish
A Green Mouse-Learn French	Français / Anglais	Toutes	https://agreenmouse.com/french-forchildren/ks2-ks3-french
Duolingo All	Anglais / Multilingue	Toutes	http://duolingo.com
Online free Spanish	Espagnol	Toutes	https://onlinefreespanish.com
Digital Dialects	30 Langues	Toutes	https://www.digitaldialects.com
News in Slow English Grades	Anglais	Toutes	https://newsinslowenglish.com