




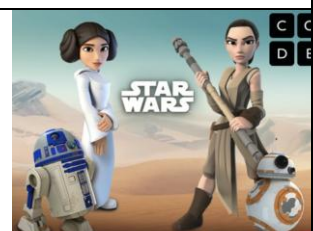



Une heure de code pour les enfants du primaire:

	<p><a href="https://codecombat.com/play?hour_of_code=true">https://codecombat.com/play?hour_of_code=true</a> Très bien fait, peut être pour les un peu plus grand avec la notion de jeux et de personnage. Nécessite quelques notions d'anglais pour le code à écrire.</p>	<p>10 +</p>
	<p><a href="https://studio.code.org/hoc/1">https://studio.code.org/hoc/1</a> Bonne progression de la difficulté. Pour tourner il faut se « mettre à la place » du personnage, un peu dur de se replacer dans l'espace pour les petits</p>	<p>7- 8+</p>
	<p><a href="https://studio.code.org/flappy/1">https://studio.code.org/flappy/1</a> Bonne progression, bien pour ceux qui connaisse le jeu.</p>	<p>7+</p>
	<p><a href="https://studio.code.org/s/frozen/stage/1/puzzle/1">https://studio.code.org/s/frozen/stage/1/puzzle/1</a> Orienté dessin et forme . Pour tourner il faut se « mettre à la place » du personnage, un peu dur de se replacer dans l'espace pour les petits</p>	<p>7- 8+</p>
	<p><a href="https://studio.code.org/s/minecraft/stage/1/puzzle/1">https://studio.code.org/s/minecraft/stage/1/puzzle/1</a> Un peu dur pour les petits , rentre directement dans des concepts un peu plus compliqué. Par contre permet bien d'interagir en incarnant les personnages <a href="https://studio.code.org/s/mc/stage/1/puzzle/1">https://studio.code.org/s/mc/stage/1/puzzle/1</a> Un peu moins dur au début que le précédent. La difficulté monte vite pour les petits</p>	<p>8- 9+  7+</p>
	<p><a href="https://studio.code.org/s/starwarsblocks/stage/1/puzzle/1">https://studio.code.org/s/starwarsblocks/stage/1/puzzle/1</a> Un petit couac de traduction, très bien dans l'ensemble. La difficulté est progressive. Parfois besoin d'aider un peu pour avancer.</p>	<p>7+</p>
	<p><a href="https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tip_bar=name&amp;utm_source=codeorg">https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tip_bar=name&amp;utm_source=codeorg</a> C'est scratch ☺ , tutoriel bien fait, par contre les blocs des vidéos sont en anglais. Plus simple de basculer sur les supports scratch</p>	<p>7+</p>