

ACTIVITÉ (DÉCONNECTÉE) - AS-TU L'ALGO-RYTHME DANS LA PEAU ?

CRÉATION DE CONTENU > 3.4 PROGRAMMATION

CONVIENT POUR	AGE	NIVEAU DE COMPÉTENCE	FORMAT	DROITS D'AUTEUR	LANGUE(S)
Elèves (école primaire), Elèves (école secondaire), Jeunes en décrochage scolaire	Adolescents, Enfants	Niveau 1	Fiche d'activité	Creative Commons (BY-SA)	Français

Cet atelier est une initiation à la logique algorithmique de manière ludique, musicale et un peu sportive. C'est un jeu amusant pour faire comprendre aux enfants comment fonctionne la programmation

Objectif général Connaissances

Temps de préparation pour l'animateur moins d'une 1 heure

Domaine de compétence 3 - Création de contenu

Temps requis pour compléter l'activité (pour l'apprenant) 0 - 1 heure

Nom de l'auteur Charles Thomassin

Matériel supplémentaire Tableau blanc et feuilles de papier/projecteur - Haut-parleur - Ordinateur

Ressource originellement créée Français

DÉROULÉ

1 Introduction

Les participant.e.s ne sont pas forcément familier.e.s de l'algorithmie, c'est pourquoi il est important de définir simplement cette notion au départ, en mobilisant des choses qu'ielles peuvent connaître dans leur vie quotidienne (ordinateurs, jeux vidéos...) et leur expliquer que tout fonctionne grâce à des algorithmes.

Il va s'agir ainsi dans cette activité de faire comprendre aux participant.e.s la notion d'algorithmie, en prenant exemple sur une chorégraphie reprenant les notions de boucles et de conditions. L'animateur pourra introduire l'activité en expliquant les similitudes entre les deux.

En effet, un algorithme est une succession d'actions simples exécutées par un ordinateur afin de réaliser un programme plus complexe. C'est pareil en danse ! C'est pourquoi les participants vont être invités à réaliser successivement des actions simples qui formeront une chorégraphie un peu plus complexe.

Cette activité est inspirée grandement des ressources développées par Alain GARLAND du Collège Jules Ferry à Neuves-Maisons (54) :

http://www4.ac-nancy-metz.fr/clg-j-ferry-neuves-maisons/spip/IMG/pdf/livret_algodeplacements-algocorporel.pdf

Merci à lui !

Pour donner le rythme aux participant.e.s, l'animateur.rice peut utiliser le programme Scratch disponible à cette adresse: <http://www4.ac-nancy-metz.fr/clg-j-ferry-neuves-maisons/spip/spip.php?article445>

OU encore ce simple métronome en ligne : <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=m%C3%A9tronome+en+ligne>

Conseil médiation :

Pour en savoir plus sur les notions d'algorithmes et de programmation, nous vous conseillons de vous référer à la fiche [Outil - Algorithmes et langages de programmation](#).

2 Lancement de l'activité

En début d'activité, l'animateur.rice pourra projeter et afficher les 3 séquences d'actions dans l'ordre ci-dessous.

Séquence 1 :







Séquence 2 :







Séquence 3 :







Lancer le programme Scratch (lien dans « Contenus utilisés » en haut de la page) ou le métronome en ligne pour que les participant.e.s s'imprègnent du rythme (tempo lent pour commencer, autour de 60 BPM).

L'animateur.rice répond aux éventuelles questions mais ne montre pas lui.elle-même la suite des mouvements à effectuer.

elle donne le signal de départ et les participant.e.s exécutent l'algorithme. Comme le temps d'exécution est très court, il est conseillé de refaire l'exercice une deuxième même une troisième fois pour laisser le temps à tous de comprendre le fonctionnement. Cela permet aussi de montrer la notion de *boucle*, en donnant un nombre de répétitions des séquences, et cela montre aussi que tant que l'on ne dit pas à un algorithme de s'arrêter, il continue indéfiniment d'exécuter les instructions.

Petit à petit, quand les participant.e.s commencent à mémoriser la chorégraphie, il est possible d'accélérer le tempo.

3 Insertion des notions de conditions

Une fois que les participant.e.s ont assimilé les mouvements avec les différents rythmes, on peut insérer

la notion de condition dans un algorithme.

Une *condition* permet à un algorithme de faire une action en fonction d'une situation qui se présente de plusieurs façons différentes.

Encore une fois, pour que les participant.e.s comprennent cette notion, on peut la comparer à une situation de leur vie quotidienne. Par exemple, dans un jeu vidéo, un algorithme prévoit de faire avancer le personnage tout droit, mais si le personnage se trouve dans une situation nouvelle, face à un mur, l'algorithme prévoit une nouvelle solution qui est de tourner à droite (SI le personnage est face à un mur ALORS il tourne à droite...).

Mais comment insérer la condition dans la chorégraphie ? En fonction des caractéristiques des participant.e.s (apparence, centres d'intérêts...) on peut leur soumettre des variantes de la danse ! Les conditions peuvent s'imbriquer les unes dans les autres (SI et SI...) Laisser libre cours à leur imagination.

Pour afficher les conditions, les écrire sur un tableau blanc, sur des ardoises, sur des feuilles, ou les projeter.

Exemple de condition :

SI vous portez une casquette ALORS faites la danse accroupi

SI vous avez un T-Shirt à motif/bleu/vert... ALORS faites la danse avec un pied en l'air

SI vous aimez les jeux vidéos ALORS sautez à la fin de chaque séquence



4 Fin de l'activité : musique, maestro !

C'est le moment de mettre la musique et de se se déhancher ! (ne pas hésiter à varier cette activité avec une autre chorégraphie !)