

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE



Exemple n°22 de séquence

Thème de séquence

Préserver la santé et assister l'homme. PROJET

Problématique

Comment la reconnaissance gestuelle assiste-t-elle l'homme ? – Réalisation – Test et validation.

Positionnement dans le cycle 4



Situation déclenchante possible

Comment programmer un objet connecté?

Présentation de la séquence

Suite à la séquence « Comment la reconnaissance gestuelle assiste-t-elle l'homme ? », les élèves vont découvrir la programmation avec Scratch et effectuer des changements dans un programme donné afin de le faire évoluer.











Références au programme

COMPÉTENCES		THÉMATIQUES DU PROGRAMME		CONNAISSANCES
CT 3.3	Présenter à l'oral et à l'aide de supports numériques multimédia des solutions techniques au moment des revues de projet.	DIC.1.7	Présenter à l'oral et à l'aide de supports numériques multimédias des solutions techniques au moment des revues de projet.	Outils numériques de présentation.
CT 5.4	Piloter un système connecté localement ou à distance.	IP.2.2	Écrire, mettre au point (tester, corriger) et exécuter un programme commandant un système réel et vérifier le comportement attendu.	
CT 5.5	Modifier ou paramétrer le fonctionnement d'un objet communicant.	IP.2.3	Écrire un programme dans lequel des actions sont déclenchées par des événe- ments extérieurs.	Notions d'algorithme et de programme. Notion de variable informatique. Déclenchement d'une action par un événement, séquences d'instructions, boucles, instructions conditionnelles. Systèmes embarqués. Forme et transmission du signal. Capteur, actionneur, interface.

Proposition de déroulé de la séquence

SÉANCE 1	SÉANCE 2	SÉANCE 3			
Question directrice					
Comment est constitué un programme avec Scratch ?	Comment modifier un programme ?	Comment résumer le projet ?			
Activités					
Mettre en relation les lignes du pro- gramme avec la palette d'outils. Les élèves lisent les blocs du pro- gramme et en comprennent leurs significations : le curseur (traceur rouge) est commandé par les flèches et bute sur les traits du labyrinthe.	Les élèves modifient le programme : ajouter un déplacement ; créer un nouveau labyrinthe ; modifier le tracé du parcours.	Test de fonctionnement, modifications, revue de projet : test et validation de la manette connectée.			
Démarche pédagogique					
Résolution de problème - Projet.	Résolution de problème - Projet.	Résolution de problème - Projet.			
Conclusion / bilan					
Comprendre la structure d'un programme.	Programme complètement fonctionnel.	5 diapositives de présentation du projet : • cahier des charges ; • maquette ; • modélisation 3D ; • prototype ; • programme.			
Ressources					
Programme scratch fourni sur le labyrinthe PC avec MakeyMakey	Programme scratch fourni sur le labyrinthePC avec MakeyMakey	 Dossier numérique constitué sur les 3 séquences : photo, capture d'écran Outil de présentation multimédia 			

Retrouvez Éduscol sur











Éléments pour la synthèse de la séquence (objectifs)

Notion d'algorithme et de programme. Notion d'interface.

Piste d'évaluation

Compléter un programme en intégrant (ou modifiant) un bloc supplémentaire. Caractériser d'autres interfaces H-M.

Liens possibles avec les EPI ou les parcours (Avenir, Citoyen, PEAC)

🗖 Corps, santé, bien-être, sécurité
☐ Culture et création artistiques
□ Transition écologique et développement durabl
☐ Information, communication, citoyenneté
□ Langues et cultures de l'Antiquité
☐ Langues et cultures étranges ou régionale
☐ Monde économique et professionnel
☑ Sciences, technologie et société







