

Entraînement Slidbot - Kit de 5



Kit d'entraînement 5 tapis

Kit d'entraînement 5 tapis qui permet d'apprendre la programmation robotique grâce aux nombreuses missions (entre 15 et 40 selon le robot) en autonomie et/ou selon la supervision de l'enseignant.

Activités autonomes de programmation (Scratch, Python, Cycle 3–5)

Accès au site internet d'aide, et de suivi des exercices.

Activités simples et pratiques à mettre en œuvre dans la classe.

- 5 tapis et leurs accessoires, chaque tapis tient sur une table de classe (format A1).

Accès depuis le poste enseignant ou depuis les tablettes élèves au site slidebot.fr proposant des exercices adaptés à vos robots

Tutoriels vidéo, missions expliquées permettant de mettre à disposition des élèves des exercices de robotiques, de les accompagner ou de les laisser travailler en autonomie en visualisant l'avancement des missions depuis la plateforme.

Robots compatibles : mBot, mBot 2, Lego Education Spike, Thymio, InoBot, Micro:Maqueen ... compatible Scratch et Python.

Grâce au site d'accompagnement, les élèves pourront s'immerger dans un scénario et apprendre la robotique en autonomie grâce à une suite de missions illustrées chacune par une vidéo. Les missions s'adaptent aux différents robots, tout comme l'aide.

Sur le site d'accompagnement, grâce à la licence, les enseignants de l'établissement pourront créer rapidement et simplement des campagnes sur mesure : choix des tapis, choix du robot, du cycle, mise en place de l'aide ou de la validation. Les élèves pourront ainsi progresser dans les différentes missions correspondantes au choix de l'enseignant.



Contenu du Kit :

- 5 tapis d'entraînement
- 50 accessoires
- Matériel de rangement et de transport
- Licence pour le site d'accompagnement.