



# Logiciel universel pour la simulation de robots éducatifs

*Pour le plaisir, pour apprendre  
et bien plus encore...*

# Miranda



Simulez des robots mBot, Codey Rocky, Edison, Dash, Lego, Ozobot, Thymio, Drone Tello, ... ainsi que vos propres robots.

## Les points clés :

- Apprendre Scratch et/ou Python de façon ludique et motivante,
- Multiplier les postes de travail en mixant robots réels et robots virtuels,
- Créer vos propres défis et partagez-les,
- Créer vos propres robots virtuels et partagez-les,
- Vos élèves travaillent en autonomie,
- Obtenez un état détaillé de la progression de chacun de vos élèves,
- Découvrez des robots que vous ne possédez pas physiquement, y compris des robots ludiques purement virtuels,
- Vos élèves peuvent travailler sur le logiciel chez eux à partir d'un simple navigateur Internet,
- Disponible en licence établissement, licences professeur et étudiant incluses,
- Assistance gratuite et illimitée,
- Logiciel créé en France et en Français.

Demandez votre version d'essai gratuite à l'adresse :  
<http://miranda.software?lang=fr>  
Cliquez sur « Essayer-le 1 mois gratuit ».