

NIVEAU	MODE	APPORT INITIAL PAR L'HUMAIN	AUTONOMIE DU ROBOT	QUALITÉS NÉCESSAIRES DU ROBOT
1	TÉLÉGUIDAGE	Ordres	Aucune	<p>Moteurs Carte électronique Connectique Programme permettant de réagir aux ordres</p>
2	PROGRAMMATION	Instructions	Autonomie	<p>Capteurs Programme permettant de réagir selon l'état des capteurs</p>
3	APPRENTISSAGE SUPERVISÉ	Exemples	Autonomie Mémoire Apprentissage	<p>Programme permettant : la mémorisation des exemples d'adapter ses réactions</p>
4	APPRENTISSAGE PAR RENFORCEMENT	Système de récompenses	Autonomie Mémoire Apprentissage Exploration	<p>Programme permettant : la mémorisation des récompenses l'anticipation des récompenses d'essayer des actions</p>

D'après la présentation de Thomas DENEUX, fondateur de Learning Robots, et des fiches d'activités avec AlphaI - <https://learningrobots.ai>