

Hugging Face Robot : une plateforme humanoide bipede open source

Date : Mai 2026 - source publiee le 8 juin 2026 | Source : INRS - Veille Robots, AMR et exosquelettes

URL : <https://portaildocumentaire.inrs.fr/blog-view/60/veille-robots-amr-et-exosquelettes/2189/bulletin-de-veille-robots-amr-et-exosquelettes-8-juin-2026>

Resume

La veille robotique de l'INRS mentionne Hugging Face Robot comme une plateforme humanoide bipede open source et abordable pour l'apprentissage de bout en bout.

Angle robotique

Cette actualite s'inscrit dans le bornage startups robotique et open source humanoide : elle montre l'arrivee d'une plateforme accessible pour la recherche, le prototypage et l'entrainement de robots.

Points clés

Aspect	Detail
Acteur	Hugging Face
Plateforme	Robot humanoide bipede open source
Objectif	Apprentissage robotique de bout en bout
Positionnement	Solution abordable et ouverte pour la recherche
Interet robotique	Reduction des barrieres d entree pour tester des modeles robotiques