



Hugging Face : Hub IA, Transformers, Datasets 2026

 10 mai 2026 •  Mis à jour le 17 mai 2026 •  22 min de lecture •  4546 mots •

 77 vues • 

Réponse sous 24h

Devis gratuit →

Hugging Face est la plateforme communautaire et commerciale de référence mondiale pour l'IA open-source. Fondée à New York en 2016 par les Français Clément Delangue, Julien Chaumond et Thomas Wolf, l'entreprise héberge en mai 2026 plus de 1,8 million de modèles, 450 000 datasets et 720 000 Spaces, ce qui en fait le plus grand registry d'artefacts ML au monde. Cette page entity-first détaille l'histoire, le Hub, les bibliothèques Transformers/Datasets/Tokenizers/Diffusers, les services Inference Endpoints, AutoTrain, Spaces, ZeroGPU, le pricing, la sécurité (Safetensors, audit logs, SAML SSO), la conformité SOC 2/GDPR, les modèles cybersécurité hébergés, les LLM français (Mistral, CroissantLLM, Vigogne) et les risques supply chain.

Hugging Face est la plateforme communautaire et commerciale de référence mondiale pour l'**intelligence artificielle open-source**. Fondée à New York en 2016 par les Français **Clément Delangue**, **Julien Chaumond** et **Thomas Wolf**, l'entreprise héberge en mai 2026 plus de **1,8 million de modèles**, **450 000 datasets** et **720 000 Spaces** applicatifs, ce qui en fait le plus grand *registry* d'artefacts d'apprentissage automatique au monde — souvent qualifié de "GitHub de l'IA". Hugging Face développe également une suite de bibliothèques Python qui sont devenues le standard de facto de l'écosystème : **Transformers** (200 000+ étoiles GitHub), **Datasets**, **Tokenizers**, **Diffusers**, **Accelerate**, **Optimum** et **Safetensors**. Côté plateforme managée,

Réponse sous 24h

Devis
gratuit →

Réponse sous 24h

Devis
gratuit →