



Evaluation du site thinc.cs.uga.edu

Généré le 16 Février 2026 12:46

Le score est de 45/100



Optimisation du contenu

	Titre	<p>THINC Lab @ UGA - AI & Robotics THINC Lab</p> <p>Longueur : 43</p> <p>Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.</p>												
	Description	<p>Longueur : 0</p> <p>Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META description sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer une description.</p>												
	Mots-clefs	<p>Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META keywords sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer des mots-clés.</p>												
	Propriétés Open Graph	<p>Cette page ne profite pas des balises META Open Graph. Cette balise permet de représenter de manière riche n'importe quelle page dans le graph social (environnement social). Utilisez ce générateur gratuit de balises META Open Graph pour les créer.</p>												
	Niveaux de titre	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>83</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] Welcome • [H2] Papers in Preprint • [H2] Latest Publications • [H2] Latest News • [H2] Our Team • [H4] Follow Us • [H4] Location • [H4] Useful Links • [H4] Affiliations • [H5] Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds • [H5] Can Robots Learn Tasks by Observing them • [H5] Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making • [H5] Podcast on Cyber Deception • [H5] Modelling the Decision Making of Individuals in Impending 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	4	0	4	83	3
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	4	0	4	83	3									

Optimisation du contenu


Disaster Areas

- [H5] Inverse Reinforcement Learning for Self-Driving Cars
- [H5] Disentangling Multiagent Decisions
- [H5] 2025
- [H5] 2024
- [H5] 2026
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] Junhuan Zhang
- [H5] Yingke Chen
- [H5] Saurabh Arora
- [H5] Keyang He
- [H5] Yikang Gui
- [H5] Ehsan Asali
- [H5] Prasanth Sengadu Suresh
- [H5] Aditya Shinde
- [H5] Roi Ceren
- [H5] Xia Qu
- [H5] Kenneth Bogert
- [H5] Amir Asiaee
- [H5] Ekhlash Sonu
- [H5] Muthukumaran Chandrasekaran
- [H5] Haibo Zhao
- [H5] John Harney
- [H5] Uthayasanker Thayasivam
- [H5] Daniel Redder
- [H5] Pranav Pandey
- [H5] Lingze Zeng
- [H5] Evan Johnston
- [H5] Anirudh Kakarlapudi
- [H5] Swaraj Pawar
- [H5] Gengyu Zhang
- [H5] Nihal Soans
- [H5] Vinamra Jain
- [H5] Anuja Nagare
- [H5] Maulik Shah
- [H5] Adithya Raam
- [H5] Sohan Nipunage
- [H5] Sanath Bhat
- [H5] Shervin Shahryari
- [H5] Sina Solaimanpour
- [H5] Maulesh Trivedi
- [H5] Indrajit Das
- [H5] Yu Qiu
- [H5] Kedar Marathe
- [H5] Tejas Chaudhari
- [H5] Nithya Vembu
- [H5] Anousha Mesbah
- [H5] Sharon Paradesi
- [H5] Chris Jackson
- [H5] Ravikanth Kolli




Optimisation du contenu

		<ul style="list-style-type: none">• [H5] Dennis Barrenechea• [H5] Hari Tatavarti• [H5] Layton Hayes• [H5] Gayathri Anil• [H5] Hannah Tawashy• [H5] Bhavana Nare• [H5] Anusha Challa• [H5] Jacob Kruse• [H5] Shawn Holman• [H5] Ernst Melias• [H5] Casey Hetzler• [H5] Emily Wall• [H5] Ryan Gell• [H5] Jay Elrod• [H5] Amandah Falls• [H5] David Millard• [H5] Shivan Ahmady• [H5] Devansh Yerpude• [H5] Alex Poole• [H5] Eliot Beckham• [H5] Harrison Katz• [H5] Joshua Miller• [H5] Steven Thomas• [H6] Multiagent Systems• [H6] Web Services• [H6] Semantic Web
	Images	Nous avons trouvé 82 image(s) sur cette page Web. 9 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.
	Ratio texte/HTML	Ratio : 12% le ratio de cette page texte/HTML est au-dessous de 15 pour cent, ce qui signifie que votre site manque de contenu textuel.
	Flash	Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.
	Iframe	Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page.

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Nous avons détectés des soulignements dans vos URLs. Vous devriez plutôt utiliser des tirets pour optimiser votre référencement.

Liens

		
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 50 lien(s) dont 14 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 22% Liens internes 78%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
AI	Interne	Passing Juice
Multiagent Systems	Interne	Passing Juice
Semantic Web	Interne	Passing Juice
Web Services	Interne	Passing Juice
Data-Driven Decision Making	Interne	Passing Juice
Robot Learning	Interne	Passing Juice
Robot Localization	Interne	Passing Juice
Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds	Externe	Passing Juice
Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making	Interne	Passing Juice
Podcast on Cyber Deception	Externe	Passing Juice
Yikang Gui.	Interne	Passing Juice
Prashant Doshi.	Interne	Passing Juice
[Paper]	Externe	Passing Juice
[Paper]	Externe	Passing Juice
Pranav Pandey.	Interne	Passing Juice
[Paper]	Interne	Passing Juice
Aditya Shinde.	Interne	Passing Juice
[Paper]	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

[Supplement]	Interne	Passing Juice
[Presentation]	Interne	Passing Juice
[Paper]	Interne	Passing Juice
[Presentation]	Interne	Passing Juice
[Article]	Externe	Passing Juice
Gayathri Anil.	Interne	Passing Juice
Daniel Redder.	Interne	Passing Juice
[Paper]	Interne	Passing Juice
[Poster]	Interne	Passing Juice
Prasanth Sengadu Suresh.	Interne	Passing Juice
[Paper]	Interne	Passing Juice
[Poster]	Interne	Passing Juice
Bhavana Nare.	Interne	Passing Juice
Anusha Challa.	Interne	Passing Juice
[Paper]	Interne	Passing Juice
[Supplement]	Externe	Passing Juice
[Presentation]	Interne	Passing Juice
See More	Interne	Passing Juice
12/30/2025	Interne	Passing Juice
article	Externe	Passing Juice
invited talk	Externe	Passing Juice
AI & Cybersecurity reading group at UT El Paso	Externe	Passing Juice
grant	Externe	Passing Juice
Log In	Interne	Passing Juice
POMDP Solver Portal	Externe	Passing Juice
Interactive DIDs (Wiki)	Interne	Passing Juice
GaTAC: Download & Demo (Wiki)	Interne	Passing Juice
Multi-Robot Settings (Wiki)	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Recursive Reasoning (Wiki)	Interne	Passing Juice
Haley: Download & Demo (Wiki)	Interne	Passing Juice
Web Service Composition (Wiki)	Interne	Passing Juice
Automated Ontology Alignment(Wiki)	Interne	Passing Juice

Mots-clefs



Nuage de mots-clefs

thinc lab uga using making learning
decision robots wiki web


Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
wiki	7	✘	✘	✘	✘
learning	6	✘	✘	✘	✔
decision	6	✘	✘	✘	✔
web	5	✘	✘	✘	✔
making	5	✘	✘	✘	✔












Ergonomie

	Url	Domaine : thinc.cs.uga.edu Longueur : 16
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : en.





Ergonomie

	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.
---	-------------	--


Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 0 Avertissements : 0
	E-mail confidentialité	Génial, aucune adresse e-mail n'a été trouvé sous forme de texte!
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none"> Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS. Parfait, votre site web contient peu de fichiers javascript. Parfait : votre site tire parti de gzip.



Mobile

	Optimisation mobile	<ul style="list-style-type: none"> Icône Apple Méta tags viewport Contenu FLASH
---	---------------------	--

Optimisation

	Sitemap XML	Manquant
---	-------------	----------

Optimisation

		<p>Votre site web ne dispose pas d'une sitemap XML, ce qui peut poser problème.</p> <p>La sitemap recense les URLs que les moteurs de recherche peuvent indexer, tout en proposant d'éventuelles informations supplémentaires (comme la date de dernière mise à jour, la fréquence des changements, ainsi que leur niveau d'importance). Ceci permet aux moteurs de recherche de parcourir le site de façon plus efficace.</p>
	Robots.txt	<p>http://thinc.cs.uga.edu/robots.txt</p> <p>Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.</p>
	Mesures d'audience	<p>Manquant</p> <p>Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.</p> <p>Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.</p>