

Mechouma Toufik

DOCTORANT EN INFORMATIQUE COGNITIVE, UQAM

Montréal (QC), CANADA.

EMAIL : toufikmechouma@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/toufik-mechouma-16695026>

CHAMPS D'INTÉRÊT :

La nature, les animaux et l'être humain sont les meilleures sources d'inspiration pour améliorer l'intelligence de la machine, cette croyance a fait de la recherche en informatique cognitive une passion pour moi, ma curiosité, mon envie de mettre la machine intelligente au service de l'être humain et de l'environnement me pousse à vivre jour par jour toute innovation dans le domaine de l'intelligence artificielle et ses vastes disciplines interconnectées.

Je m'intéresse particulièrement au traitement automatique du langage naturel (TALN, NLP, NLU), mes travaux de recherches portent sur la compréhension et l'interprétation du langage naturel humain d'une manière computable, un domaine très interdisciplinaire qui lie l'informatique avec d'autres disciplines notamment la linguistique, la philosophie du langage et les sciences cognitives en générale.

EXPERIENCE :

Mon parcours est très diversifié, j'ai été impliqué dans plusieurs projets notamment les finances, le domaine pétrolier, et les Télécommunication tant au volet technique qu'au volet managérial, chose qui m'a permis d'avoir un Background très varié, je suis très à l'aise avec le vocabulaire et les flux du travail de plusieurs environnements professionnels. Là je construis une carrière dans la recherche en IA et l'enseignement de l'informatique.

FORMATION :

- PhD en informatique cognitive encours (J'espère finir bientôt)
- Master en Technologie de l'information et de la communication 2018 (1 ans)
- Ingénieur en informatique option Intelligence Artificielle 2009 (5 ans)

AFFILIATIONS :

- Laboratoire d'analyse cognitive de l'information LANCI – UQAM

Mots clés :

Intelligence artificielle – Philosophie – Sciences cognitives – Linguistique computationnelle – Sémantique – TALN – NLU – NLP – Apprentissage automatique – ML.

Citation personnelle : La vie est trop courte pour goûter la saveur de la science