




Dr Adel Taleb

✉ adel-taleb@outlook.com  Adel Taleb
 <https://adel-taleb.github.io>
 +33 6 51 69 81 42



Présentation

Docteur en Informatique avec une expertise en Machine Learning, Vision par Ordinateur et Data Science, j'ai mené plusieurs projets de recherche appliquée dans des environnements pluridisciplinaires, notamment en collaboration avec des hôpitaux et des laboratoires de recherche. Passionné par l'innovation technologique, je suis à la recherche de nouvelles opportunités pour contribuer au développement de solutions impactantes.

Expériences Professionnelles

2020 – 2024 **Doctorant CIFRE SogetiLabs (Capgemini)**

- Référent technique en Data Science chez Sogeti.
- Accompagnement des équipes commerciales pour les réponses aux appels d'offres sur les sujets IA.
- Encadrement de stagiaires et alternants.
- Gestion d'une équipe de 20 consultants pour la réalisation de tâches de développement pour le projet de recherche.
- Montage du dossier de défendabilité pour les audits CIR.
- Participation à un appel d'offres européen pour la création d'un tiers-lieu d'expérimentation entre Sogeti et l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris.

2019 – 2020 **Data Scientist et Responsable du Pôle Data/IA SogetiLabs (Capgemini)**

- Gestion et participation aux projets Data/IA du SogetiLabs.
- Évaluation technique des candidats pour des postes en data science et développement Python.

2018 – 2019 **Apprenti Data Scientist SogetiLabs (Capgemini)**

- Cognitive QA: Développement de différentes briques de NLP de l'outil.
- Projet d'anonymisation des contrats chez Capgemini : Utilisation de techniques de deep learning pour la reconnaissance d'entités et l'anonymisation de contrats confidentiels.
- Projet de R&D en NLP : Reconnaissance d'entités nommées pour construire des requêtes SPARQL à partir de langage naturel en français, en collaboration avec l'Institut Curie.
- Quality Tracker : Outil de détection et de segmentation des parties endommagées de voitures sur des photos (CNN, RCNN).
- Projet de R&D en collaboration avec l'Hôpital de Garches : Développement d'une composante Deep Learning pour estimer le temps de réveil des patients comateux (classification de séries temporelles avec LSTM).

2017 – 2018 **Coreponsable du Pôle Événementiel TEDx Paris Descartes**

- Organisation du premier événement TEDx Paris Descartes : Voir les vidéos.

Formations

2020 – 2024

■ **Doctorat en Informatique, Statistiques et Cognition.** Université PSL, Laboratoire CHArt.
Titre de la thèse : *Analyse de la motricité chez le nourrisson et l'adulte.*

- **Étude des mouvements généraux chez les nourrissons par apprentissage automatique:** Réalisation d'un état de l'art avancé sur les mouvements généraux et extraction de descripteurs spatio-temporels à l'aide de méthodes de vision par ordinateur.
- **Adaptation de modèles d'estimation de la pose pour nourrissons :** Optimisation de modèles de deep learning pour la détection et le suivi de la pose dans des données vidéos avec un nombre limité d'échantillons.
- **Développement d'un modèle de classification pour l'amyotrophie spinale infantile et XAI:** Création d'un pipeline de classification basé sur des caractéristiques extraites de séquences de mouvement, intégrant des méthodes d'apprentissage supervisé pour fournir un pré-diagnostic à partir de vidéos en prenant en compte l'acceptabilité clinique grâce à l'implémentation de méthodes d'explicabilité des modèles.
- **Analyse biomécanique de la marche:** Introduction d'une nouvelle méthode fondée sur l'analyse dynamique du mouvement par barycentre, avec application à la détection automatique de la marche hémiplegique chez l'adulte (méthode brevetée).
- Mise en place de plusieurs protocoles de collecte de données avec respect des exigences de protection des données personnelles.
- Participation à la création de la plateforme de recherche R2P2.

2017 – 2019

■ **Master en Machine Learning pour la Science des Données** Université Paris Descartes

- Mesure de la qualité des embeddings de documents (Text Mining).
- Implémentation d'un Réseau Adversarial Génératif (GAN) pour le pseudo-labeling (Deep Learning).
- Apprentissage profond pour la réduction de dimension.
- Projet AI4Eye : Conception d'un modèle d'apprentissage pour la reconnaissance et l'interprétation d'images vidéo destiné aux personnes malvoyantes, avec estimation des distances (près et loin).
- Développement d'un système de recommandation basé sur le filtrage collaboratif utilisateur et estimation de la qualité de la recommandation en appliquant différentes méthodes de clustering et comparaison des clusters avant et après recommandation.

Publications

Articles de revues

- 1 **A. Taleb**, P. Rambaud, S. Diop, *et al.*, "Spinal muscular atrophy hypotonia detection using computer vision and artificial intelligence," *JAMA pediatrics*, vol. 178, no. 5, pp. 500–502, 2024.

Publications de conférences

- 1 **A. Taleb**, S. Diop, P. Rambaud, *et al.*, "Improve pose estimation model performance with unlabeled data," in *2023 Congress in Computer Science, Computer Engineering, & Applied Computing (CSCE)*, IEEE, 2023, pp. 1316–1321.
- 2 P. Rambaud, **A. Taleb**, R. Fauches, A. Rimmel, J. Tomasik, and J. Bergounioux, "Binary classification vs. anomaly detection on imbalanced tabular medical datasets," in *2023 Congress in Computer Science, Computer Engineering, & Applied Computing (CSCE)*, IEEE, 2023, pp. 01–05.

Brevets

- 1 **A. Taleb**, J. Bergounioux, A. Perrier, F. Jouen, and R. Fauches, *L'utilisation des barycentres dans l'analyse dynamique du mouvement*, AP-HP, Europe, Brevet délivré par l'Office Européenne des Brevets, Oct. 2023.

Compétences Techniques

Langues	■ Anglais, Français et Arabe (lecture, écriture et expression orale)
Programmation	■ Python, R, Java, SQL, XML/XSL, \LaTeX .
Bases de données	■ MySQL, PostgreSQL, SQLite.
Développement Web	■ HTML, CSS, JavaScript, Apache Web Server, WordPress.
Divers.	■ Recherche académique, composition et publication en \LaTeX .

Compétences Interpersonnelles

- Capacité à s'adapter au changement en entreprise.
- Capacité à vulgariser les termes techniques.
- Capacité à proposer des solutions.
- Bonne capacité d'analyse.
- Aptitude au travail en équipe.

Références

- **Pr Jean Bergounioux** Chef du service de réanimation pédiatrique à l'Hôpital Raymond Poincaré, Directeur de thèse.
mail: jean.bergounioux@aphp.fr
- **Dr Raphael Fauches** Directeur de la recherche chez Capgemini (2019–2023).
mail: raphael.fauches@gmail.com
- **M. Romain Henry** Responsable de l'innovation et Manager chez Capgemini (2016–2023).
mail: romain.henri@gmail.com