







Mehdi Berrahou Doctorant - Sciences de gestion

LEST - CERGAM - AMSE UMR 7317 CNRS / Aix-Marseille Université 35 avenue Jules Ferry, 13100 Aix-en-Provence, France

Téléphone : +33 (

mehdi.berrahou@etu.univ-amu.fr Email:

Consulter mon profil Linkedin : Lien d'accès



Formation

Doctorat – Sciences de gestion

LEST / UMR 7317 / Aix-Marseille Université

Septembre 2024 - Septembre 2027 (Aix-en-Provence)

Thèse : « Les relations entre médecins et solutions d'IA : Evolution des compétences des médecins et

des pratiques de soins en oncologie »

Co-dirigé par : Cathy Krohmer (LEST) et Johanna Habib (CERGAM)

Co-encadré par : Bruno Ventelou (AMSE/CNRS)

Master 2 – Recherche, études et conseil en organisation, travail et ressources humaines

LEST / UMR 7317 / Aix-Marseille Université

Septembre 2023 – Juillet 2024 (Aix-en-Provence)

Mémoire de recherche : « Comprendre l'acceptabilité de l'intelligence artificielle auprès des médecins

généralistes : Exploration du lien entre affordances et paradoxes »

Mention très bien, major de promotion : 16,55/20

Master 1 – Communication et ressources humaines

Université Sorbonne Paris Nord

Septembre 2022 – Juillet 2023 (Paris)

Mémoire professionnel : « La gestion des mobilités des salariés au sein d'OCP Répartition : Enjeux et

défis d'un nouveau paradigme »

Mention bien, major de promotion: 14,52/20

Master 1 – Archéologie des mondes grecs et protohistoriques

Université Paul Valéry - Montpellier 3 Septembre 2021 – Juillet 2022 (Montpellier)

Licence – Histoire de l'art et archéologie

Université Paul Valéry - Montpellier 3

Septembre 2018 – Juillet 2021 (Montpellier)

Mention bien: 14,7/20

Responsabilités institutionnelles

Membre de la Commission doctorale du LEST

LEST / UMR 7317 / Aix-Marseille Université

Octobre 2024 – Aujourd'hui (Aix-en-Provence)

Postes

Stagiaire de recherche – Sciences de gestion (stage)

LEST / UMR 7317 / Aix-Marseille Université

Février 2024 - Septembre 2024 (Aix-en-Provence)

Dans le cadre d'un projet de recherche européen (LeMeRend), analyse qualitative par la conduite de 20 entretiens semi-directifs auprès de médecins généralistes pour comprendre leur acceptabilité de l'IA dans la détection précoce des maladies neurodégénératives. Missions : Préparation de la grille d'entretiens et de la grille de codage, conduite des entretiens, retranscription et analyse des données, élaboration d'un mémoire et proposition d'une thèse permettant de confronter les résultats à une nouvelle approche. WP : #4 (Anticipating sociocultural and economic issues for precision prevention in neurodegenerative disease) ; acteurs impliqués : Institut du cerveau, ORS PACA, Laboratoire GATE ; Budget total du projet : 1 183 321 €.

Chargé de développement RH (alternance)

Monext

Septembre 2023 – Novembre 2023 (Aix-en-Provence)

Au sein de Monext, une entreprise de monétique réalisant un chiffre d'affaires d'environ 100 millions d'euros, mes missions étaient les suivantes : création/MAJ de projets transverses et process RH, mise en place d'évènements (internes/externes), conseil et support auprès du management (rôle de référent RH), mise en place d'ateliers QVCT pour sensibiliser les collaborateurs.

Chargé de développement RH (alternance)

OCP Répartition

Septembre 2022 – Juillet 2023 (Paris)

Au sein d'OCP Répartition, une entreprise de transport de produits pharmaceutiques réalisant un chiffre d'affaires d'environ 3 milliards d'euros, mes missions étaient les suivantes : création et enrichissement du référentiel de compétences, suivi du budget des formations, saisie sur le SIRH, recrutement/suivi des profils junior, gestion de projet, communication et marque employeur.

Participation à des conférences/ateliers

Ecole d'été de la chaire UNESCO E2S (atelier)

Faculté de Médecine – Université de Toulouse | Juillet 2024 (Toulouse)

Participant

Communication dans le cadre de l'atelier jeunes chercheurs E2S (Ethique, Science et Société), sur le sujet "Compréhension de l'acceptabilité de l'IA auprès des médecins généralistes : exploration du lien entre affordances et paradoxes".

29^{ème} conférence de l'AIM (conférence)

AIM (Association Information et Management) | Juillet 2024 (Montpellier)

Auditeur

Invitation à la conférence 2024 de l'AIM, présidée par Johanna Habib, sur le sujet "Travailler avec ou malgré l'IA ?".

Séminaire privé sur le projet européen LeMeRend (séminaire)

AMSE – CNRS | Mai 2024 (Sausset-les-Pins)

Participant

Echanges avec des chercheurs de l'AMSE, du CNRS, notamment Bruno Ventelou, et des chercheurs internationaux sur le LeMeRend (cf. stage de Master 2).

Colloque ROSAM (colloque)

AMSE – Observatoire Régional de la Santé PACA | Mars 2024 (Marseille)

Auditeur

Invitation au colloque ROSAM (Raréfaction de l'Offre de Soins et Adaptation des Médecins généralistes).

Prix/distinctions

Prix du meilleur mémoire sur l'IA et la transformation numérique – Section santé Revue Management Data Science | Juillet 2024

Récompensé pour mon mémoire portant sur l'acceptabilité de l'intelligence artificielle auprès des médecins généralistes. Le prix met en avant des contributions significatives à l'avancement des pratiques en management dans le cadre de la transformation numérique.

Connaissances techniques

Généraux

Suite MS Office: Word, Excel, PowerPoint

Suite Google: Docs, Sheets, Slides

Présentations: Canva

Recherche

Bibliographie: Zotero

Analyse qualitative: NVivo, MAXQDA24

Analyse quantitative: R

Langues

Français: langue maternelle

Anglais : niveau B2 Espagnol : niveau A2