

Yosr SIALA
Doctorante contractuelle en Sciences de Gestion au
LEFMI UR4286

Université de Picardie Jules Verne

Tel : (+33)6.10.39.70.96
Email : yosr.siala@yahoo.com



PARCOURS ACADEMIQUE, GRATIFICATIONS

1. Formations et diplômes :

2025 – Auj. **Diplôme Inter-Universitaire « Bases de l'Intelligence Artificielle »** – MAIA –
Une formation de 82 heures sur deux années :

- **UE1 (22h)** : Comprendre les concepts majeurs de l'intelligence artificielle
- **UE2 (22h)** : Maîtriser les fonctionnalités élémentaires du langage Python (*UE1 et UE2 suivies de janvier 2025 jusqu'à aujourd'hui*)
- **UE3 (22h)** : Exploiter les ensembles de données (*prévue pour l'année universitaire 2025–2026*)
- **UE4 (6h)** : Comprendre les enjeux éthiques et sociaux liés à l'usage de l'IA (*prévue pour l'année universitaire 2025–2026*)
- **Situation d'apprentissage et d'évaluation** : 4h d'accompagnement + 30h de travail personnel étudiant (*prévue pour l'année universitaire 2025–2026*)

2024 – Auj. **Doctorante contractuelle en Sciences de Gestion** – Université de Picardie Jules Verne, Amiens, France

Thèse financée par la Région Hauts-de-France et l'IAE Amiens – Admission sur dossier

Sujet de thèse : « L'adoption de l'IA en matière de formation salariée : Examen des outils, utilisateurs et conséquences attendues »

2022 – 2024. **Master recherche en Sciences de Gestion spécialité Comptabilité** – Ecole Supérieure de Commerce, Sfax, Tunisie – Mention Bien

Mémoire de recherche: « The Accounting Profession Facing the Challenges of Emerging Technologies: Factors Influencing the Adoption of Blockchain Technology in Audit Firms »

2019 – 2022. **Licence en Sciences de Gestion spécialité Comptabilité** – Institut des Hautes Etudes Commerciales, Sousse, Tunisie – Mention Bien

Projet de fin d'études : « Examen des événements postérieures à la date de clôture : cas du COVID-19 »

2019. **Baccalauréat en Sciences Expérimentales** – Lycée Pilote de Sousse, Tunisie – Mention Bien

2. Gratification :

2024. Obtention d'un financement région à 3 ans sur la base d'un classement prioritaire de la Région Hauts-de-France

MATIERES ENSEIGNEES

2024 – 2025. **Cours « L'intelligence artificielle et les ressources humaines »**

Master 1 GRH – Université de Picardie Jules Verne – Composante IAE Amiens

Volume horaire : 10 heures (Semestre 2) – Nombre d'étudiants : 22

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Chapitres d'ouvrages

Bejjar, M. A., & **Siala, Y.** (2024). The Impact of Blockchain Technology on the Financial Audit. In *Impact of Digitalization on Reporting, Tax Avoidance, Accounting, and Green Finance* (pp. 272-300). IGI Global.

Bejjar, M. A., & **Siala, Y.** (2024). Machine Learning: A Revolution in Accounting. In *Artificial Intelligence Approaches to Sustainable Accounting* (pp. 110-134). IGI Global.

Articles scientifiques

Turki W., **Siala Y.** (2024). Rôle du designer d'espace dans l'expérience client virtuelle : une exploration scientifique à travers la marque Lacoste. *La Revue Tunisienne des Arts Visuels (Bassar'Arts)*, Exploration pratique, expérience spatiale, patrimoine et dispositifs architecturaux, N° 11 du premier trimestre 2023, pp. 249-270, ISSN 2724-7287.

RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES

2024 – 2025. **Membre de l'AGRH** (Association francophone de Gestion des Ressources Humaines)

Membre de l'AIM (Association Information et Management)

LANGUES

Arabe : langue maternelle

Français : Bilingue

Anglais : Intermédiaire