



✉ sachadouailly@yahoo.fr

☎ +33 6 69 14 17 25

🏠 75018 Paris, France

🇫🇷 Permis B

Langues

Français

Langue natale

Anglais

B1 TOEIC

Centres d'intérêt

Escalade

Persévérance, entraide, analyse

Dessin et peinture

Observation et prise de recul

Voyage

Voyage solidaire au Pérou (3 semaines), 2015

Road-trip en solitaire aux États-Unis (2 mois), 2022

Stage en Arabie saoudite (3 mois), 2023

Sacha DOUAILLY

Doctorante en Sciences économiques

Inscrite à l'école doctorale Droit, Economie, Management de Paris-Saclay, l'objectif de mon projet de recherche est d'étudier la soutenabilité des aménagements urbains dans le monde grâce à la définition d'indicateurs multidimensionnels, à l'estimation des externalités qu'ils engendrent et à la création d'un outil d'aide à la décision à l'échelle des projets.

Expériences professionnelles

• Doctorat en Sciences économiques, sous contrat CIFRE

Depuis Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (Paris-Saclay) sept. 2024 // TRANS-FAIRE Guyancourt et Arcueil, France

Réalisation d'une thèse de doctorat en sciences économiques, sous convention industrielle de formation par la recherche (thèse CIFRE)

Cette thèse réalisée au sein du laboratoire de recherche UMI-SOURCE et de l'entreprise TRANS-FAIRE porte sur les enjeux économiques, environnementaux et sociaux résultant des projets urbains.

• Vendeuse polyvalente en boulangerie

Juin 2024 - Juil. 2024 TRANCHÉ Paris, France

Vente et encaissement, mise en place des vitrines, réalisation et ouvertures et fermetures de la boutique.

• Chargée de mission en environnement et urbanisme

Sept. 2023 - Mar. 2024 TRANS-FAIRE Arcueil, France

Participation à la rédaction d'études d'impact et autres projets de requalification urbaine.

- Rédaction d'études, de présentations cartographique, collecte de données (terrain, bibliographie, entretiens),
- Optimisation de la conception de projets d'aménagement, de construction ou de réhabilitation de bâtiments, suivi des performances environnementales,
- Animation de réunions clients, suivi de chantier, veille technique.

• Chargée de mission en environnement et urbanisme

Juil. 2022 - Sept. 2022 TRANS-FAIRE Arcueil, France

Réalisation d'une étude d'impact sur un projet de rénovation urbaine à Saint-Denis.

• Vendeuse polyvalente au marché de Passy

Nov. 2015 - Juil. 2021 Marché - Boucherie Traiteur Paris, France

Participation au fonctionnement global de la boutique: rangement des stocks, mise en place des vitrines, découpe, préparation des plats, vente et encaissement.

Stages

• Stage de fin d'études (Master 2)

Oct. 2022 - Mar. 2023 Valorhiz AIUla, MD, Saudi Arabia

Projet de recherche porté sur la préservation de la biodiversité en milieux arides. Proposition d'une méthodologie pour l'adaptation des évaluations environnementales aux milieux arides, étude de la région d'Al-Ula en Arabie Saoudite.

Déplacement sur le terrain pendant trois mois, à AIUla, en Arabie saoudite.

Stages

● **Stage d'orientation universitaire (Licence 2)**

Juil. 2019 - Août 2019 TRANS-FAIRE Arcueil

L'objectif de ce stage était d'étudier l'impact des ondes électromagnétiques en ville afin de réaliser une proposition pour une étude d'impact à Saint-Ouen.

Les missions confiées consistaient à :

- Localiser les ondes électromagnétiques et lumineuses en ville,
- Comprendre leurs effets sur l'environnement et la santé,
- Chercher des solutions alternatives afin de limiter leurs effets,
- Réaliser une étude comparative.

● **Stage de recherche (Licence 2)**

Avr. 2019 - Mai 2019 CNRS NeuroPsi Orsay, France

Étude de la déficience intellectuelle et analyse de l'implication des mutations du gène PAK3 par séquençage.

L'objectif de ce travail de recherche était d'analyser au niveau moléculaire et cellulaire les effets de ces mutations localisées dans le domaine N-Terminales afin de les relier aux descriptions cliniques, et ainsi disposer d'une compréhension rationnelle dans l'espoir de proposer des stratégies thérapeutiques. L'objectif de ce stage a été de créer les outils moléculaires permettant d'analyser les interactions entre les protéines mutées et les GTPases Rac/Cdc42 par la technique dite de pull-down.

Diplômes

● **Double Master en Gestion Intégrée de l'Environnement, de la Biodiversité et des Territoires, double**

2021 - Université de Sherbrooke et Université de Montpellier Canada,
2023 France

Intégration des dimensions sociale et économique dans l'analyse des problématiques environnementales dans le but d'adopter une gestion des territoires viable à long terme.

● **Double Maîtrise en environnement**

2021 - Université de Sherbrooke et Université de Montpellier Canada,
2023 France

Analyse des enjeux environnementaux sous l'angle de la gestion des territoires et de la biodiversité.

● **Licence d'Économie-Gestion**

2019 - 2023 Faculté Jean-Monnet, Université Paris-Saclay France

Enseignements fondamentaux en économie et gestion. Enseignements à distance.

Majore de promotion 2019-2020.

● **Licence de Biologie des Organismes et Écologie**

2017 - 2020 Université Paris-Saclay France

Description et analyse du fonctionnement des systèmes biologiques et écologiques.