

MARIUS BRION

ÉTUDIANT EN URBANISME

Actuellement en troisième année de BUT Ville et Territoires Durables en alternance, je travaille comme chargé de mobilité au sein de Bordeaux Métropole, où j'acquiers une expérience concrète des enjeux de déplacement et d'aménagement à l'échelle d'une grande agglomération. Je souhaite poursuivre en master dans le domaine de l'aménagement urbain, afin de renforcer mes compétences analytiques et méthodologiques.



COORDONNÉES



Bordeaux, 33000



marius.brion@icloud.com



06.01.43.10.54

CENTRES D'INTÉRÊT

- Urbanisme durable & aménagement du territoire
- Escalade
- Montage vidéo
- Informatique

FORMATION

BUT Carrières Sociales – parcours Villes et Territoires Durables IUT Bordeaux Montaigne – 2023 à aujourd'hui

- Validation du DUT en 2025
 - Mémoire en cours : "Dans quelle mesure l'émergence de pratiques cyclistes utilitaires sur la voie Sylvain Chavanel révèle-t-elle les décalages entre un aménagement hérité du loisir et les impératifs de transition des territoires périurbains ?"
- Identifier les populations, les publics et les territoires et analyser leur évolution
 - Participer aux échanges avec les acteurs institutionnels et socioéconomiques
 - Élaborer un diagnostic de territoire dans un cadre exploratoire
 - Communiquer avec les publics et les acteurs territoriaux
 - Concevoir des projets pour des territoires en transition

Licence 1 Économie-Gestion Université de Poitiers – 2022-2023

- Acquisition de bases solides en comptabilité, microéconomie, macroéconomie et gestion
- Compréhension du fonctionnement du monde économique contemporain
- Initiation à une lecture critique des modèles économiques dominants (rationalité, rapports nord/sud)

Baccalauréat ES – Mention Bien Lycée Marcelin Berthelot – 2019-2022

- Spécialité SES
- Spécialité AMC (Anglais Monde Contemporain)
- Option Anglais Section Européenne

COMPÉTENCES

Techniques :

- SIG** : Maîtrise de **QGIS** (géotraitements, analyses spatiales complexes) et de **Foursquare Studio** pour la visualisation de flux de données interactive.
- Analyse de données** : Pratique d'**Excel** pour le traitement de bases de données variées (INSEE, enquêtes de terrain, accidentologie) : tris, tableaux croisés dynamiques et mise en évidence d'indicateurs territoriaux.
- Web & Cartographie interactive** : Pratique des langages **JavaScript**, **HTML** et **CSS** pour la création de cartes interactives, d'outils de diagnostics et la mise en page d'un portfolio en ligne.
- Visualisation & Communication graphique** : Conception de supports de vulgarisation et de cartes narratives pour rendre l'information technique accessible (**Canva**, **PowerPoint**). Production de rendus 3D et d'animations via **Blender** et **SketchUp** pour l'illustration de projets urbains.

Transversales :

- Travail en équipe et autonomie
- Rigueur, sens de l'analyse et esprit critique
- Maîtrise de l'anglais à un niveau professionnel
- Adaptabilité dans les environnements publics et institutionnels

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternance- Bordeaux Métropole, Pôle Territorial Ouest, Chargé de missions mobilités Bordeaux- Septembre 2025 à Août 2026

- Planification des mobilités** (nouveau collège 2026) : Coordination multimodale et partenariale (Keolis, agence d'urbanisme, métropole) intégrant les contraintes urbaines, les projets concomitants et un calendrier de livraison contraint.
- Diagnostic technique** du réseau cyclable (11 communes) : État des lieux de l'infrastructure (revêtements, eaux pluviales, cône de visibilité, angles de girations, végétation, traversée non indiquée, etc) et analyse des enjeux d'entretien pour orienter la politique métropolitaine vers une gestion budgétaire soutenable.
- Étude d'accessibilité scolaire** (Rue aux écoles) : Diagnostic multimodal via l'analyse spatiale (isochrones, marchabilité, géolocalisation des élèves) pour sécuriser et optimiser les abords d'un établissement primaire.

Stage – Agence des Territoires de la Vienne (AT86) Poitiers – Janvier à Mars 2025

- Urbanisme réglementaire** : Maîtrise des procédures d'élaboration et de modification des documents de planification (PLU, PLUi, PLUiHM) en application du Code de l'urbanisme et de la loi ELAN.
- Appui à la planification territoriale** : Participation opérationnelle à la rédaction et à l'évolution des documents cadres de l'aménagement urbain.
- Analyses territoriales et SIG** : Réalisation de diagnostics à l'échelle départementale basés sur l'exploitation de données INSEE et le traitement de données spatiales.

Stage – Service Action Cœur de Ville Grand Châtelleraut – Mars à Avril 2024

- Analyse foncière et observation territoriale** : Étude du profil des propriétaires et de la part des résidences secondaires pour caractériser les dynamiques résidentielles locales.
- Optimisation de la logistique urbaine** : Définition de la localisation stratégique de points relais pour répondre aux enjeux du « dernier kilomètre ».

Agent d'entretien des espaces verts Ville de Châtelleraut – Août 2024

- Entretien des espaces verts : Compréhension des enjeux opérationnels de la végétation en ville (logistique de l'arrosage via REUT, impact des interventions sur les flux circulatoires) m'a permis de mieux saisir les contraintes de maintenance dans les projets d'aménagement.

Opérateur en industrie – Usine Hutchinson Ingrandes – Août 2023

- Travail d'équipe en milieu industriel
- Découverte du monde professionnel et respect des objectifs collectifs