



GUY TURNER

TRANSITION ECOLOGIQUE STRATÉGIES, CONSEIL, ECO-CONCEPTION

Agir avec impact et sobriété, pour s'adapter aux bouleversements écologiques et sociaux que laissent présager les décennies à venir.

J'accompagne la transition écologique des villes et des territoires.

En accompagnant les transformations nécessaires pour faire autrement, et proposer aux habitants un nouveau rapport à la ville.

En apprivoisant la complexité et la singularité de chaque territoire, pour parler d'écologie et plus uniquement de carbone.

En favorisant l'émergence de lieux qui font sens, de lieux inclusifs centrés sur l'usage et les besoins de chaque territoire.

En aidant à prendre soin et à s'engager pour le vivant et la biodiversité.

En prônant une construction qui répare, réhabilite, et tire ses forces dans le paysage existant.

CONTACT

+33 6 30 71 05 44

guy.turner7@gmail.com

[linkedin/guyturner](https://www.linkedin.com/in/guyturner/)

FORMATION

2011 - 2012

Ecole d'ingénieur du CESI, Nanterre
Master Spécialisé Management de la Construction Durable (alternance)

2008 - 2010

Université Pierre et Marie Curie, Paris
Master Science de l'Ingénieur Energie et Environnement

2005 - 2008

Université Paris-Saclay, UVSQ Versailles
Licence de Physique

LANGUES

Français	natif
Anglais	bilingue
Allemand	débutant

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

AUTRE PART CONSEIL, Nantes FONDATEUR, CONSULTANT

mars 2025 - aujourd'hui

- Approche systémique et conception intégrée
- Stratégie environnementale de projets urbains
- Stratégie d'entreprise et redirection écologique

ZEFICO, Paris, Nantes CHEF DE PROJET

juin 2024 - février 2025

- Pilotage environnemental de projets urbains et bâtiments
 - MOE Urbaine Doulon-Gohards pour NMA
 - AMO Ilot 8C-EuroNantes Gare pour Woodeum-pitch
 - AMO Massy Atlantis pour Paris Sud Aménagement
- Développement commercial et réponses à appel d'offre
 - AMO Urbaine porte de Bagnolet pour MGP-P&MA

AREP, Paris CHARGÉ DE MISSION AMO CONSEIL EMC2B

janvier 2024 - juin 2024

- Stratégies en aménagement et construction durable auprès de MOA interne et externe
- Développement d'outils méthodologiques de suivi et d'évaluation de la performance environnementale des projets contribuant à la transformation des pratiques métiers
- Animation et production de modules de formation sur mesure afin d'accompagner la montée en compétences des collaborateurs en aménagement et construction durable
- Développement commercial et participation à des réponses à appel d'offre
- Veille innovation et recherche

AVENTIM, Lille, Nantes, Bordeaux RESPONSABLE TRANSITION ÉCOLOGIQUE

2022 - 2023

- Accompagnement sur la vision stratégique d'entreprise en lien avec les enjeux de transition écologique (identification des enjeux et leviers d'actions, pédagogie et sensibilisation, animation d'ateliers d'intelligence collective aux côtés d'experts /spécialistes, etc)
- Construction d'un «plan de transition» en lien avec la vision stratégique (objectivation, planification, outillage méthodologique, process métiers et reporting, déploiement, etc)
- Accompagnement sur la vision opérationnelle pour engager les projets dans une démarche d'éco-conception en lien avec le plan de transition (production de notes techniques, mise en place de partenariat AMO, chiffrage économique, etc)
- Participation à des réponses à appel d'offre / concours

FREELANCE, Paris, Berlin CONSULTANT ÉCO-CONCEPTION & BÂTIMENT

2020 - 2022

- Accompagnement de projets tertiaires / logements sur la dimension environnementale / éco-conception pour le compte de constructeurs, promoteurs et bureaux d'études (Rabot Dutilleul, Nacarat, Eiffage, Egis, etc)
- Mission de 4 mois pour l'entité AMO Conseil du groupe Egis : suivi opérationnel, création d'outils méthodologique, etc

RABOT DUTILLEUL CONSTRUCTION, Paris, Lille, Berlin CHEF DE PROJET DÉVELOPPEMENT DURABLE ET INNOVATION

2011 - 2020
2016 - 2020

- Veille et suivi démarche Energie Sprong
- Suivi de projets
 - Missions AMO Environnement, labels et certifications
 - Accompagnement en conception-réalisation : démarche d'éco-conception et innovation, pilotage des partenaires et études technico-économique
 - Développement d'une expertise Bas Carbone
- Formation : création et animation d'une formation interne "Enjeux climats et construction"
- Recherche & Développement
 - Création et développement d'un outil d'aide à l'éco-conception (ASAP) : analyse des projets, capitalisation et proposition de solutions écologiques
 - Interroger l'espace chantier : maîtrise des impacts chantiers via des instruments de suivis et d'alerte, gérer les déchets de chantier comme une ressource créatrice de valeur ajoutée

CHARGÉ D'ÉTUDE DÉVELOPPEMENT DURABLE & INNOVATION INGÉNIEUR QUALITÉ ENVIRONNEMENT

2013 - 2016
2011 - 2013