# Maël Forcier

139 rue de Bercy 75012 Paris (5) +33 1 44 87 14 40 3 mael forcier@dgtresor.gouv.fr



# Expérience professionnelle

- 2022-2024 **Adjoint au chef du bureau Polsec2, en charge du logement**, *Direction générale du Trésor*. Rédaction de notes, réunions interministérielles et analyses économiques sur la fiscalité du logement, la planification écologique (rénovation énergétique et artificialisation des sols) et le logement social.
  - 2024 **Animateur d'ateliers Nos vies bas carbone**. Formation de cadres supérieurs de l'Etat à la transition écologique
- 2019 -2022 **Thèse de Mathématiques Appliquées**, École des Ponts, École polytechnique et Inria.

  Recherche en optimisation stochastique, géométrie polyédrale et applications à l'énergie. Publication dans des journaux académiques et participation à des conférences.
- 2018 -2022 **Chargé de cours, TD et colles**, *Université Paris 1, École des Ponts, lycée Chaptal*.

  Optimisation pour l'économie, Introduction à l'optimisation, Recherche Opérationnelle, Optimisation pour licence 3 économie et ingénieurs première et deuxième années, colle en classe préparatoire MPSI.
  - 2020 **Mission complémentaire IPEF**, *Commissariat général au Développement durable*. Aide au développement de l'outil technico-économique TiTAN créant des trajectoires optimisées pour la transition bas carbone à moindre coût.
- Mars-Juillet Mission professionnelle IPEF, Direction générale de l'Énergie et du Climat.
  - 2019 Participation à l'élaboration de la stratégie nationale bas carbone. Groupes de travail sur les hypothèses sectorielles. Modélisation prospective de scénarios d'émissions de gaz à effet de serre.

### Formation

2018-2019 **AgroParisTech et École des Ponts**, Paris et Champs-sur-Marne, MS PAPDD.

Mastère Spécialisé Politique et Action Publique pour le Développement Durable et suivi d'une partie du Master Économie de l'Environnement, de l'Énergie et des Transports.

- 2017-2018 **Université Pierre et Marie Curie**, Paris, Master Mathématiques et Modélisation. Cours d'optimisation discrète, continue, stochastique et appliquée à l'économie, de théories des jeux.
- 2014-2017 **École polytechnique**, Palaiseau, Formation d'ingénieur.

  Mathématiques, Physique, Informatique, Économie, Énergie et Environnement.
- 2012-2014 Lycée Louis le Grand, Paris, Classe préparatoire filières MPSI et MP\* option informatique.

## Stages

- Avril-Juillet University of California, Davis, CA, États-Unis.
  - 2017 Recherche en optimisation stochastique et calcul numérique, création de scénarios probabilistes de production d'énergies renouvelables.
  - Eté 2016 **Asemi**, Cotonou, Bénin, Ingénieur-technicien en génie électrique. Installation et dimensionnement de centrales solaires photovoltaïques.
- 2014-2015 **École Militaire de Haute Montagne**, Chamonix, Formation humaine et militaire. Formation et commandement de jeunes engagés, conception d'une tente pour les expéditions polaires.

### Publications et conférénces

Liste disponible au lien suivant : https://maelforcier.github.io/

# Compétences

- Langues Français, Anglais (courant), Espagnol (intermédiaire)
- Informatique Python, Julia, R, Java, Caml, Latex, html, php, Matlab, Scilab, Maple

#### Intérêts

- Musique Joueur de guitare classique et électrique, 8 ans de solfège
  - Sport Course à pied, vélo de route et VTT, participation à des raids, trails, marathons et triathlons
- Théâtre 10 ans de pratique et représentations de pièces et de comédies musicales