

CHRISTOPHE BRUSSET



Né le 08/07/1976
marié, 4 enfants
Permis B et côtier

CONTACT

Basé à Marseille
06 10 80 37 66
christophe@brusset-conseil.fr
 [linkedin.com/in/christophe-brusset](https://www.linkedin.com/in/christophe-brusset)

DOMAINES DE COMPÉTENCES

Mobilité et énergie

Recharge électrique (IRVE)
Voirie réseaux divers
Intégration électrique dans les navigations
Voie ferrée et équipements ferroviaires
Systèmes de transport

Analyse des besoins et études d'opportunité
Influences et affaires publiques

Droit public

Procédures publiques, achats publics, appels à projet

Management de projets

coordinations des intervenants, leadership des équipes internes, gestion financière du projet

FORMATIONS

Ingénieur ESTP, Paris (TP 2000)



Ponts-Formation-Continue (diverses formations)



INFORMATIQUE

Maîtrise des outils de bureautique.

LANGUES VIVANTES

Anglais : courant et professionnel
Espagnol : scolaire

CONSULTANT MOBILITÉ ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Analyse du besoin et affaires publiques



- Une expertise technique solide et large (ingénieur)
- Qui s'appuie sur mes compétences relationnelles et stratégiques, ainsi que sur mon réseau d'acteurs influents
- Au service de la mobilité durable et de la transition énergétique.

Expériences professionnelles

Depuis 2022 **Aqua superPower France : Responsable des Affaires Publiques**
Opérateur de service de recharge pour bateaux électriques



- Influence des opinions et des actions des décideurs publics
- Identification des opportunités du développement et d'innovation
- Lien technique avec Aqua superPower Ltd (UK) : étude des projets, gestion des sous-traitants

Depuis 2023 **AFBE : Secrétaire Général**
Association Française pour le Bateau Electrique



- Stratégie de développement de l'association
- Structuration des actions
- Relations institutionnelles : décideurs publics et grands partenaires
- Rédaction de la note de position législative, réglementaire et fiscale

2019 - 2022 **Métropole d'Aix-Marseille-Provence : Chargé de Mission Mobilité**



- Responsable des Infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE) : management du marché, appel d'offre
- Mission Infrastructures Digitales de Demain (InDiD - C-ITS)

2014 - 2019 **Egis : Directeur de Missions (AMO)**



- Missions stratégie d'achat de bus électriques (Aix, Orléans)
- BHNS d'Aix-en-Provence : AMO - conduite d'opération + gestion du marché MOE + achat 15 bus électriques
- Etudes urbaines, études amont : contribution mobilité
- Maîtrise d'œuvre : Aéroport Marseille-Provence + Rocade A507

2009 - 2014 **Setec Organisation : Chef de missions (AMO et Mandat MOA)**



- Mandat de MOA pour Réseau Ferré de France (SNCF Réseau) : Directeur d'Opération Délégué - management de projet complet
- BHNS de Château-Gombert (Marseille - AMO)

2005 - 2009 **Setec TPI : Ingénieur Etudes & Travaux MOE**



- Sécurisation de l'autoroute A8 à Nice : DET, VISA, Coordination (AMO)
- Tramway Chatillon-Vélizy (92) : Adjoint au chef de projet

2002 - 2005 **THALES Engineering & Consulting (ARTELIA)**



- Ingénieur d'études amont (service des études générales)
- Schéma directeur, Plan de déplacement urbain, Etudes de trafic

2000 - 2002 **Collège Libermann - CAMEROUN**



- Coopération Service National : Professeur de mathématiques (Lycée)

Autres expériences et intérêts

+ 2017-2022 : **Enseignement (Pont Formation Conseil)** :

Piloter un projet d'infrastructure, de l'émergence à la mise en service

+ Depuis 2020 : Président du Fonds de dotation « Et Pourquoi Pas ! »

+ 2009-2016 : Organisation de conférences-débats, animation d'une émission radio (interviews de personnalités)

