

Jean-Marie MADELENAT

12 boulevard Chave
13005 MARSEILLE
46 ans

☎ 09.81.86.62.02
☎ 06.48.59.47.32
@ jeanmarie.madelenat@gmail.com



CHARGE DE PROJET

MAITRISE DE L'ÉNERGIE, ÉNERGIES RENOUVELABLES ET ECO-CONSTRUCTION

COMPETENCES

TECHNIQUES

Energie - bâtiment

- ✓ Information et sensibilisation sur les enjeux énergétiques, écologiques et sanitaires, sur les solutions techniques de l'éco-bâtiment et des énergies renouvelables, les coûts, les aides financières et la réglementation
- ✓ Conseils et études énergétiques pour des projets de construction et de rénovation de bâtiments : bilans énergétiques, préconisations de travaux
- ✓ Initiation et accompagnement de projets en faveur des économies d'énergie ou de développement des énergies renouvelables

Urbanisme, mobilité et infrastructures

- ✓ Bonnes connaissances dans le domaine des modes actifs (vélo, marche à pied) et de la voirie partagée
- ✓ Compétences générales en étude générale des déplacements, ingénierie de circulation, transports publics urbains et non urbains, organisation et gestion des services de transport

Outils informatiques

- ✓ Pratique des logiciels de thermique : conception, STD et calcul RT (CARNAVAL, PLEIADES), diagnostic thermique, dimensionnement d'installations (CassSc, solo2000)
- ✓ Connaissances en DAO (Autocad et sketchup)
- ✓ Pratique des outils informatiques bureautiques : Word, Excel, Project, Powerpoint, Base de données, initiation SIG

GESTION

- ✓ Gestion de projet : coordination des ressources humaines et des moyens logistiques pour la réalisation d'études techniques
- ✓ Gestion financière et administrative en interne
- ✓ Relation client : reporting, présentation de projets, réunions

RELATIONNELLES

- ✓ Diversité des interlocuteurs : constructeurs, collectivités locales, bureaux d'études, architectes, urbanistes
- ✓ Gestion de ressources humaines dans un milieu multiculturel
- ✓ Activité en France et à l'international (Afrique, Moyen-Orient, Asie, Europe de l'Est)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet à octobre 2013 : stage de chargé de projet dans le bureau d'études AERE à Aix-les-Bains (Alternatives pour les Energies Renouvelables et l'Environnement)

Démarches climat dans les collectivités : Accompagnement de collectivités : dispositif « Collectivités lauréates AGIR pour l'énergie » de la région PACA, participation à un Plan Climat Energie Territorial,

Stratégie d'efficacité énergétique : politique de soutien à l'accès à l'efficacité énergétique dans les pays de la CEDEAO (Afrique de l'Ouest) ; participation au projet SEEA-WA (Support Energy Efficiency Access for West Africa)

Avril à juin 2013 : projet d'études (formation ASDER) : rénovation d'une ferme à Bellecombe en Bauges (Savoie, PNR du massif des Bauges)

De 1995 à 2011 : Ingénieur d'études et chef de projet dans un bureau d'études techniques

Secteur d'activité : conception et maîtrise d'œuvre d'infrastructures de transport terrestre (routes, autoroutes, voies ferrées, itinéraires cyclables) et aménagements urbains (éco-quartiers)

Etudes à tous niveaux, de faisabilité à études d'exécution

Participation à des études de faisabilité économique et financière de projets de mise en concession

De 1994 à 1995 : Ingénieur conducteur de travaux routiers et VRD

FORMATIONS et TITRES

Janvier à juin 2013 : Chargé de projet en maîtrise de l'énergie, énergies renouvelables et éco-construction à l'ASDER (Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables, Chambéry)

2012 : Admission au concours d'ingénieur territorial (spécialité infrastructures et réseaux – option déplacements et transports)

1991 : Ingénieur ESTP (Ecole Supérieure des Travaux Publics) Option Travaux Publics Routes et Ouvrages d'Art

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Réseau professionnel	:	Adhérent à Envirobat Méditerranée
Langues étrangères	:	Anglais (professionnel : lu, écrit, parlé) – Espagnol (débutant)
Activités associatives	:	Bénévole politique cyclable à Vélos en Ville (Marseille) Membre du CA de l'association EPLUCHURES (Marseille)
Activités de soutien scolaire	:	Mathématiques (niveau lycée) Mathématiques appliquées à l'économie (formation alternance Bac +4)
Moyens de déplacement	:	Modes actifs (marche et vélo), voiture (permis B)