



Lionel MARTINEZ – 34 ans

Lieu de résidence : Boisseron (34 160)

M@il : l.martinez@ls-ing.fr – 06 88 21 44 58

Bilingue en Espagnol – Anglais courant

Chef de Projet

Gestion de l'eau – Génie Civil

Infrastructure - VRD



Agence de Montpellier

ZAC du Puech Radier

Bât 6 – Lot 7A - 34970 LATTES

Siège de Carcassonne

1949 bd F.-X. FAFEUR

11000 CARCASSONNE

Tél. : 04 68 47 29 99 - Fax : 04 68 72 50 04 – Courriel : bet@ls-ing.fr

La polyvalence au service des projets Une solide expérience terrain

COMPETENCES CLES

Gestion de l'eau :

- Politiques publiques
- Assainissement
- Eau potable
- Systèmes d'épuration
- Milieu naturel

Management :

- Relations humaines
- Communication
- Optimisation
- Budgétisation
- Vérification

Ingénieur en Génie Civil :

- Terrassements
- Voirie et Réseaux Divers
- Plateformes industrielles
- Infrastructures
- Ouvrages hydrauliques

FORMATI ONS

2013 : Mastère Spécialisé (bac +6) en Gestion de l'Eau à l'ENGREF – Agroparistech de Montpellier (34).

2004 : DESS de certificat d'aptitude à l'administration des entreprises à l'IAE de Toulouse (31)

2003 : Ingénieur – Maître en Génie Civil et Infrastructures à l'IUP de Toulouse (31)

2001 : DUT de Génie Civil à Nîmes (30)

SPECIALITES PROFESSIONNELLES

Maître d'œuvre :

- Gestion de projet : DIAG, AVP, PRO, ACT, DCE, DET, EXE, VISA, OPC, AOR
- Direction des travaux et suivi financier des projets
- Etudes techniques et dimensionnements
- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

Spécialisé en :

- Gestion de l'eau : assainissement, traitement des eaux domestiques et industrielles, techniques de réhabilitation de réseaux, AEP...
- Gestion des déchets : plateforme de compostage, déchèteries, quais de transferts...
- Génie Civil : géotechnique, ouvrages de régulation hydraulique ou de stockage, confortement de talus – digues, stations de relevage, ...
- Infrastructure - VRD : terrassements, techniques routières, aménagement paysager, revêtements de surface ...

Intervenant Universitaire :

- Engref – Agroparistech de Montpellier : Cours de Gestion de projet / MOE – Mastère Spécialisé en Gestion de l'Eau 2014-2015

PARCOURS PROFESSIONNEL

Depuis février 2013 :

- ⇒ Chef de projet au BET LS Ingénierie
- ⇒ Directeur associé de l'agence de Montpellier (34)

2004 - 2012 :

- ⇒ Conducteur puis directeur de travaux chez Malet – Entreprise de travaux publics – Terrassement, plateformes industrielles et VRD. 7 ans à Toulouse (31) et 1 an à Nîmes (30).

1999 - 2004 :

- ⇒ Ouvriers, chef de chantier et assistant conducteur de travaux en tant que stagiaire dans différentes entreprises : SCR – Beugnet Languedoc, Colas, DV Construction, Bouygues TP.



EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Au sein de LS Ingénierie :

⇒ Gestion de l'eau

2015	Régie de Cazouls Les Béziers (34)	Etude de modélisation et d'optimisation du réseau d'eau potable de la commune.
2015-2016	VEOLIA (34)	MOE complète pour mise en place d'un Té en DN 1400 mm sur le réseau d'adduction en eau brute provenant de la source du Lèz pour alimenter la commune de Montpellier (>250 000 habitants) – 400 k€ HT.
2015-2016	Montpellier Méditerranée Métropole (34)	MOE complète pour le dévoiement d'un réseau d'assainissement EU sur 3km – profondeur 8m sur le site du CHRU de Montpellier – 3 000 k€ HT.
2014-2015	Montpellier Méditerranée Métropole (34)	Etudes Préliminaires sur la commune de LATTES pour le branchement EU (par refoulement) et AEP d'habitations isolées au réseau concessionnaire.
2014-2016	Pays de l'Or Agglomération (34)	AMO sur l'étude de sécurisation en eau potable des communes littorales (Palavas, Carnon, La Grande Motte) – Diagnostic du Feeder en Acier DN 500 et 700 mm (17 km) – Programmation des travaux de réhabilitation.
2014-2015	Communauté d'Agglomération de Montpellier (34)	MOE complète sur un marché à commandes d'études et de travaux sur les ouvrages d'eau potable, eau brute et assainissement : 220ml de renouvellement de canalisations fontes DN150 et 500 mm, chemin de Moulares (Montpellier) – 650 k€ HT.
2013-2016	Communauté Urbaine de Toulouse Métropole (31)	MOE (AVP-Epar-EI-PRO) dans le cadre de la sécurisation des cantons nords et l'interconnexion avec l'UTEP de Lacourtenourt - réseau d'eau potable sur 6,5 km de DN 500 mm le long du canal latéral de la Garonne – 4,5 M€ HT.
2013	ENGREF Agroparistech – Montpellier (34)	Projet de fin d'étude à Dobzycse (POLOGNE) pour l'étude de la réhabilitation de lagunes polluées aux hydrocarbures et métaux – lourds en vue de la création d'une zone récréative ouverte au public.
2012-2013	Conseil Général de l'Hérault (34)	Synthèse scientifique concernant la gestion de la demande en eau potable sur le département Hérault.

⇒ Voirie et Réseaux Divers

2015-2016	Ville de Lunel (34)	Marché à Commande de MOE complète pour des travaux de Voirie, Génie Civil et Réseaux. ⇒ Création d'un trottoir PMR sur le chemin des surveillants, enfouissement de réseaux Erdf et Télécom. DIAG EU/EP. 450 k€ HT
2013-2015	Chambre des Métiers de l'Aude (11) - Languedoc Roussillon Aménagement	MOE Infrastructure pour la réhabilitation du pôle alimentaire et la construction de l'internat du CFAI de Lézignan Corbières (11) – 700 k€ HT. <i>Architectes : JP Vidal, E. Crossman, Boyer - Percheron – Assus</i>
2013-2014	Commune de Carcassonne (11)	MOE Infrastructure pour la construction de l'école du hameau de Maquens – Projet BBC – 550 k€ HT. <i>Architecte : F. Maurin</i>



Au sein de LS Ingénierie :

⇒ Gestion des déchets

2015	Montpellier Méditerranée Métropole (34)	AMO pour la mise en conformité du quai de transferts des Ordures Ménagères de Pignan – Collecte en Régie Publique
2013-2015	Communauté d'Agglomération de Montpellier (34)	MOE complète sur l'extension et la réhabilitation du Point de Propreté situé sur la commune de Castelnau Le Lèz – 560 k€ HT
2014	Cave Coopérative « La Vigneronne » - Canet d'Aude (11)	AMO pour la réhabilitation de 15 000 m ² de lagunes d'évaporation d'effluents vinicoles – 600 k€ HT.
2013-2014	Alliance Environnement – Sommières (30)	MOE complète pour la réhabilitation d'une plateforme de compostage de déchets verts sur la commune de Gailhan (30) – 450 k€ HT.

Références Personnelles :

⇒ Chez Malet en Direction de Travaux

2011-2012	Nîmes Métropole (30)	Ré - aménagement des boulevards urbains Courbet – Gambetta – V. Hugo dans le cadre de la création d'un TRAM BUS sur voie dédiée. Requalification des voiries et trottoirs sur l'ensemble du tracé (50 000m ²) – Travaux 10 M€ HT.
2012	Université Toulouse Mirail (31)	Etude du réaménagement de l'ensemble du Campus Mirail – 23 ha – 12 M€ HT.
2012	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (31)	Réhabilitation de réseaux, de l'éclairage public et mise à la norme PMR des trottoirs et des accès aux bâtiments d'enseignement – 8 ha – 2.2M€ HT.
2009-2012	SEM SETOMIP (31)	Création de la ZAC du Cancéropole (Oncopole) sur l'ancien site AZF : 11 km de TCSP, trottoirs et Pistes cyclables, 8000 m ² de bassins d'agrément et de rétention, Aire de mise à l'eau sur le fleuve Garonne, Création de 800 places de parking – 220 ha – 12 M€ HT.
2010-2012	Communauté d'agglomération de Toulouse (31)	Projet LMSE - Création d'un Transport en Commun en site Propre (TCSP), trottoirs et pistes cyclables sur 3 km sur le site du complexe scientifique de Rangueil.
2012	Conseil Général de la Haute Garonne – CETE (31)	Chantier test pour mise en application d'enrobés sur basé sur des techniques alternatives : enrobés à froid stabilisés au liant hydraulique, enrobés tièdes.

⇒ Chez Malet en Conduite de Travaux (CA moyen 4.5 M€ HT / an)

2004-2009	Sur Toulouse et ses environs (31)	Pavage et piétonisation de la place Wilson (6000 m ²), Parvis du Palais des Sports, Aménagement de surface des stations de Métro Ligne B (Saouzelongue, St Agne, St Michel, Palais de Justice, Carmes, F. Verdier), Lycée HQE Françoise de Tournefeuille, Piste cyclables du chemin de Peyrette, lotissements privés et communaux, réhabilitation de rues existantes, génie civil de la station F. Verdier et des ouvrages de ventilation ...
-----------	-----------------------------------	---