



Didier FÉDIEU, 53ans

Lieu de résidence : Mauguio (34)
M@il : d.fedieu@ls-ing.fr

Chef de Projets

Services d'eau – VRD – Chauffage



Siège de Carcassonne

1949 boulevard François-Xavier FAFEUR
11000 CARCASSONNE

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

30 ans d'expérience

*Un parcours professionnel complet
Un savoir - faire de qualité*

COMPETENCES CLES

Gestion

Planifier et superviser réalisation d'un projet
Élaborer des budgets prévisionnels
Établir des comptes rendus techniques et financiers

Techniques

Évaluer les options techniques et décider
Élaborer des projets et des plans

Management

Diriger un centre de profit de 33 agents et un service de 67 agents
Rédiger, Mettre en place et appliquer des procédures qualité & sécurité

Commerciales

Assurer le développement commercial (appels d'offres, recherche de nouveaux prospects, PAC)
Coordonner des interlocuteurs techniques et institutionnels,

LOGICIELS

Pack MS Office bureautique, Powerpoint, internet, Photoshop
Programmation BDD Access niveau II (création de 7 logiciels), Autocad Niv I

DIPLÔMES

1988 : BTS Energie (Transport, Distribution et Utilisation des Gaz) Nantes.

1986 : IUT Génie Civil Rennes

SPECIALITES PROFESSIONNELLES

Maîtrise d'œuvre Réseaux :

- ☞ **Gestion de projet** : DIAG, EP, AVP, PRO, ACT, DCE, DET, EXE, VISA, OPC, AOR
- ☞ **Direction des travaux et suivi financier des projets ;**
- ☞ **Etudes techniques.**

Chef de projets :

- ☞ Réalise et dirige la réalisation et le management d'études de réseaux et d'aménagement urbain de puis la phase de conception, d'exécution, et de clôture du projet.
- ☞ Assure la relation avec le MOuv, les entreprises et les autres coacteurs du projet

PARCOURS PROFESSIONNEL

Septembre 2018 – Chef de Projets chez LS INGENIERIE

2011-2017 VINCI-CEGELEC outremer : Chef d'Entreprise Adj - Conducteur de travaux principal – Chargé d'Affaires

2006-2010 ETDE LORIENT : Conducteur de travaux principal

2004-2006 PROXITHERM TOULOUSE : Directeur d'Agence chauffage

1995-2004 VEOLIA RENNES : Chef de service exploitation, bureau d'études SIG

1989-1995 HUMBERT ANGERS : Conducteur de travaux - Réseaux énergie (EDF GDF)



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Au sein de LS INGENIERIE

2018 - GRAND NARBONNE COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION

Accord-Cadre A Bons De Commande : Réalisation et Réhabilitation de Réseaux d'Eau Potable, Assainissement, Réseaux Divers, Ouvrages D'infrastructures et Voiries

Commune d'ARGELIERS - Rue du 1^{er} Mai **AVP à AOR** – montant projet 680k€
Réhabilitation
AEP DN 150 - 550ml
EU DN 200 – 550 ml

Commune d'ARGELIERS - Cœur de ville **AVP à AOR** – montant projet 1060k€
Réhabilitation AEP/EU
AEP DN 60 au 150 – 620ml
EU DN 200 – 440 ml

Commune de MIREPEISSET - Rue du Château d'Eau **AVP à AOR** – montant projet 320k€
Réhabilitation AEP/EU
AEP DN 150 – 340 ml
EU DN 200 – 360 ml

Commune d'OUVEILLAN - Rue du Portail Bourget et rue Espagnac **AVP à AOR** – montant projet 365k€
Réhabilitation AEP/EU
AEP DN 100,150 – 260 ml
EU DN 200 – 210 ml

Commune d'OUVEILLAN - rue Victor Hugo **AVP à AOR** – montant projet 350k€
Réhabilitation AEP/EU
AEP DN 100,150 – 330 ml
EU DN 200 – 290 ml

Commune de PEYRIAC DE MER - rue des Salins **AVP à AOR** – montant projet 275k€
Réhabilitation AEP/EU
AEP DN 100,150 – 360 ml
EU DN 200 – 100 ml

2018 – MONTPELLIER METROPOLE MEDITERANE–DIRECTION DE L'EAU ET ASSAINISSEMENT

Réalisation et Réhabilitation de Réseaux d'Eau Potable, Assainissement, Réseaux Divers, Ouvrages D'infrastructures et Voiries

Commune de Prades le Lez - Avenue de Vendargues **ACT à AOR** – montant projet 900k€
Extension de réseau AEP DN 50 au 400, 960ml
Création réseau EU DN 250 au 300, 385ml

Commune de Lattes - Route de Boirargues **ACT à AOR** – montant projet 2 000k€
Renouvellement des réseaux AEP DN 100, 130ml
Réhabilitation et renouvellement réseau EU DN 150 au 200, 1100 ml

**Hors LS INGENIERIE****2011 - 2017 CHEF D'ENTREPRISE Adj - CHARGE D'AFFAIRES - CEGELEC VINCI GUYANE**
Conducteur de travaux principal - Réseaux humides - Réseaux secs - VRD

Pilotage de la production de l'ensemble du service.

Préparation et suivi de la mise en œuvre de travaux VRD **5M€/ an**.

Management de plusieurs équipes travaux y compris conducteur de travaux

Coordination avec les intervenants extérieurs

Construction des budgets chantier et reporting financier et technique, mensuel

Relations commerciales et recherche de nouveaux marchés

REALISATIONS**KOUROU - CENTRE SPATIAL GUYANAIS- opérations diffuses**

Renouvellement de réseau d'Eau Potable - réparation en accès règlementé : Ø60 - 200 en fonte/PVC.

CAYENNE - CENTRE HOSPITALIER :

Pose de réseaux EU en site encombré, terrain rocheux (explosifs interdits), contraintes environnementales fortes, extension réseaux en service (prof. De 2 à 5,5ml) - durée 2ans - Ø200-250 sur 500ml en fonte/PVC/PEHD

MATOURY - SEMSAMAR :

Création d'un réseau EU et AEP dans le cadre d'une Réhabilitation Habitat Insalubre (RHI) - durée 2ans : Ø 60 - 250 en fonte/PVC/PEHD.

Création d'un réseau EU dans le cadre d'une ZAC avec nappe à -0,6m, aménagement d'exutoire vers milieu naturel, pose d'ouvrage de régulation - durée 2ans : Ø 200 - 250 en fonte/PVC/PEHD.

Poste de refoulement et relevage 1500EH en béton - durée 2 mois - fonte/PVC/PEHD.

REMIRE MONTJOLY - SEMSAMAR :

Ouvrage de vidange et de régulation d'un bassin EP - durée 1 mois - 100k€ - Ø 800/500 en béton.

MACOURIA - ZAC SOULA (395 hectares) - EPAG :

Mat de hauteur 9ml régulation centrale et économie d'énergie régulée. Construction de 13 postes HTA double transfo maçonnés puis équipés à la demande sur mesure -7km Hta - 15 km Télécom - durée 6ans - 7M€ - 581 lampadaires routiers.

MONTSINERY - EPAG :

Poste de refoulement et relevage 1000 EH, travaux en rabattement en nappe saline et rocher (nonex) , bétons spéciaux - durée : 2 mois - résine lestée.

2006 - 2010 CONDUCTEUR DE TRAVAUX PRINCIPAL ET DE BOUYGUES ENERGIE LORIENT
Réseaux humides - Réseaux secs - Réseaux Chauffage

Préparation et suivi de la mise en œuvre de travaux VRD **2M€/an**.

Management de plusieurs équipes travaux

Coordination avec les intervenants extérieurs

Construction des budgets et restitution fin de mois

Relations commerciales et recherche de nouveaux marchés

RÉALISATIONS**LORIENT-PORT - MAIRIE :**

Rejet d'un exutoire EP en mer Ø1500 en béton, création d'une digue 150ml en tétrapodes brises lames.

PLOUYNEC - MAIRIE :

Bassin d'infiltration des eaux de pluie couvert vouté - durée : 2 mois - Ø1500 PEDH - 2000m³

LORIENT - base aérienne de LANBIHOUE :

Réseau de défense incendie surpressé PN 25bars de protection des soutes à munitions, travaux en accès règlementés - durée 2mois - Ø150 en fonte verrouillée - 700ml.

GUIDEL - MAIRIE :

Bassin de rétention EP en bloc « CUBIC » - durée : 2mois - 2000m³ en plastique sous parking

PONT SCORF - MAIRIE :

Bassin d'infiltration des eaux de pluie couvert en enrochement 2000m³ - durée : 4mois - Ø200 en PVC-pierre - 980ml

PONTIVY - MAIRIE :

Pose de canalisation de refoulement en ville, passage dans 1 pont maçonné, carottage dans les culées > 1,5ml, travaux en encorbellement en sous-face sur barge - 200k€ - Ø200 en fonte verrouillée.

Création de 3 postes de refoulement 1500EH en béton dont 1 dans de la roche compacte (granit bleu) à 12m de profondeur, explosifs et benne preneuse.

**2004 - 2006 DIRECTEUR D'AGENCE CHAUFFAGE PROXITHERM TOULOUSE VEOLIA ENERGIE****Maintenance et travaux de chauffage et de climatisation Management : 35 agents**

Rapprochement de deux agences à Toulouse

Sécurité : formateur d'habilitation électrique B0, B1, B2.

Sectorisation géographique des activités.

Gestion : 3 M € de CA – 9000 contrats P2, P3

Élaboration et suivi du budget de l'agence. Suivi des impayés.

Réorganisation du magasin et optimisation des stocks. Rationalisation des contrats d'entretien.

Développement

Diversification des activités : équipements solaires et géothermiques, contrats d'assistance technique P2. Mise en place d'outils informatiques.

1995 - 2004 CHEF DE SERVICE EXPLOITATION RESEAUX VEOLIA EAU RENNES**Travaux VRD, entretien du patrimoine, bureau d'études SIG****Management**

57 agents Veolia et détachés communaux, 10 agents travaux temporaires, 8 collaborateurs directs

Gestion : 22 communes, 7 contrats DSP, plus de 400 000 usagers

Budgétisation et planification des activités de service : renouvellement et réhabilitation (3,5 M€).

Travaux facturés (3,5 M€), exploitation, réponses aux appels d'offres.

Individualisation des charges d'eau, prestation de services auprès des industriels

Suivi des interventions sur le réseau (SIG), suivi des sous-traitants et rédaction des PPSPS.

Technique

Qualité de l'eau : suivi des indicateurs et non-conformité

Auditeur interne ISO 9000 et sécurité.

Co-animateur d'un stage national de recherche de fuites.

REALISATIONS**RENNES - MAIRIE :**

Installation d'un débitmètre type Venturi en sortie de réservoir à 11m de profondeur – durée : 2mois – Ø800 en âme tôle Bonna – 50ml.

Pose d'une canalisation de transfert en élévation sous cavalier en béton – durée : 1mois – Ø600 en fonte verrouillée – 320ml.

Renouvellement de canalisation Ø60-500 en fonte - 4M€/an – exécution partielle des travaux et Moa délégué, étude et Marché travaux pour le reste.

Dévoisement de réseaux dans le cadre métro, bâillonnettes sur DN600, approfondissement, pose de ventouse et vidange – durée 5ans – Ø150 au 600 en fonte/Bonna - 5M€.

Réhabilitation de réseau fonte par nettoyage et projection époxy : durée : 3 ans - Ø100-300 – 11500ml – 1,5M€.

Renouvellement des branchements en plomb : durée 5ans – Ø25-32 en Neofit-PEHD – 1500ml - 2,3M€.

Modélisation du réseau de la ville (co-acteur), installation de débitmètre et de pressostat modèle hydraulique statique et dynamique, calage et production de scénarios d'exploitation, casses importantes sur bief majeur, extension de réseaux, temps de séjour – durée : 2ans – Ø100-700 – 620km.

1989 - 1995 CONDUCTEUR DE TRAVAUX ENTREPRISE DE TP HUMBERT SADE ANGERS

EDF-GDF, secteur industriel = 50 % du CA et 70 % de la marge annuelle.

Études, management des équipes et bilans économiques des chantiers.

Gestion de marchés à bons de commande pluriannuels de travaux.

Responsable qualité, corédacteur d'un plan d'assurance qualité ISO 9002.

Mise en œuvre du réseau informatique de l'entreprise (comptabilité, gestion).